ЗВ ВСТІЯ

МОСКОВСКАГО



ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

BULLETIN

de la

jociété entomologique de Moscou.

Подъ редакціей С. С. Четверикова.

T. I. (15/28 XI. 1915).

Москва 1915 года.

- EXE-

звъстія

МОСКОВСКАГО



ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

BULLETIN

de la

jociété entomologique de Moscou.

Подъ редакціей С. С. Четверикова.

T. I. (15/28 XI. 1915).

Москва 1915 года.

Печатается по постановленію Общаго Собранія 5 апр. 1915 го

lada po fé e la aupigida iomalica este la

perangled C. I. Herenomera,

CHESTER THE BEAUTIFUL TO

М О С К В А. Тапографія Т-ва Рабушинскихь. Страстной бул., Путинковскій пер., соб. дочь. І Э і 5. Entonie ogieneskoe cios hes Izvestila: T. 1. (15/28 X1.1915)

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Московское Энтомологическое Общество выпускаеть въ свъть первый томъ своихъ трудовъ въ такое время, когда вниманіе всъхъ сосредоточилось на той гигантской, кровавой борьбъ, которую ведутъ между собой чуть не всъ народы Европы и въ которую оказалась втянутой и Россія. Наше Общество, въ лицъ многихъ своихъ Членовъ, приняло участіе въ этой борьбъ: не говоря о томъ, что нъкоторые изъ Членовъ Общества оказались призванными на военную службу и принимали дъятельное участіе въ бояхъ, многіе изъ оставшихся дома, здъсь въ «глубокомъ тылу» дълали свое посильное дъло, отдавая свои силы, все возможное время на службу арміи и тъмъ, кто кровью и страданіями своими запечатлълъ свою върность родинъ. И все же наше совсъмъ еще молодое, едва сорганизовавшееся Общество не замерло, не заглохло, а нашло въ себъ силы развивать свою дъятельность далъе и даже приступить къ печатанью своихъ трудовъ.

Если Члены Общества находили въ себѣ силы послѣ всѣхъ пережитыхъ волненій, послѣ цѣлаго дня тяжелаго труда, иногда прямо изъ казармы или лазарета пріѣзжать на засѣданія Общества, не только слушать, но и самимъ читать доклады и принимать горячее участіе въ преніяхъ, то это лучшій залогъ жизненности нашего Общества, лучшій показатель того, что его дѣятельность нужна, необходима...

Выпуская въ свътъ первый томъ своихъ трудовъ, Общество говоритъ горячее спасибо всѣмъ, кто пришелъ къ нему на помощь въ первый, самый трудный годъ его жизни. Благодаритъ оно Департаментъ Земледѣлія и Алексѣя Степановича Хомякова, оказавшихъ матеріальную поддержку Обществу и тѣмъ давшихъ возможность выпуститъ въ свѣтъ настоящую книгу; благодаритъ оно Правленіе Московскаго Политехническаго музея, гостепріимно и безвозмездно дававшее прекрасное помѣщеніе для засѣданій Общества; благодаритъ оно и всѣхъ тѣхъ, кто своимъ трудомъ или средствами старались поддержать и расширить его дѣятельность.

Редакторъ.

оглавленіе.

Cm .	10.
Предисловіе	108300
Часть 1. Дъйствія Общества.	
Члены-учредители Московскаго Энтомологическаго Общества VI Составъ Московскаго Энтомологическаго Общества къ 1 мая 1915 года: VI Правленіе Общества VI Почетные члены VI Дъйствительные члены VI Члены-сотрудники X	
Отчетъ Правленія Московскаго Энтомологическаго Общества о дѣятель-	IV
Счетъ кассы Московскаго Энтомологическаго Общества за 1914 годъ XV Извлечение изъ протоколовъ Общихъ Собраний Московскаго Энтомологи-	VII
ческаго Общества за 1914—15 годъ (съ 1 марта 1914 г.—5 апрѣля 1915 г.)	ΧH
Часть II. Статьи и доклады.	
Кулагинъ, Н. М. проф. Предстоящая работа Московскаго Энтомологическаго О-ва. [Kulagin, N. Les traveaux futurs de la Société entomologique de Moscou]	1
[Boldyrev, B. L'histoire de la fondation de la Société entomo- logique de Moscou]	9
	14
Садовникова, М. П. О способности муравьевь находить дорогу. [Sadovnikova, M. La faculté des fourmis de reconnaître leur chemin]	25
Болдыревъ, В. Ө. О нѣкоторыхъ прямокрылыхъ Московской губерніи. [Boldyrev, B. Sur quelques Orthoptères du gouvernement de	30
Яхонтовъ, А. А. Расовыя различія въ строеніи мужского полового аппарата у нъкоторыхъ Lepidoptera-Rhopalocera. [Jahontov, A. Particularit s dans la construction de l'organe	40

Энгельгардть, В. М. Строеніе привлекающей железы у Іворһуа	Cmp
acuminata BrW. [Engelhardt, V. On the structure of the alluring gland of Isophya acuminata BrW.]	58
Четвериковъ, С. С. Описаніе гусеницы Catocala adultera Mén. [Tshetverikov, S. La chenille de Catocala adultera Mén.].	64
Пуховъ, Б. А. Противосаранчевыя работы въ Челябинскомъ увадъ въ 1914 году.	
[Puhov, B. Travaux de destruction contre les acridiens dans le district de Tsheliabinsk en 1914].	67
Косминскій, П. А. Значеніе для систематики чешуєкрылыхь нъ- которыхь особенностей радіальной системы жилкованія. [Kosminsky, P. Valeur de certaines particularités du système radial de la nervulation pour la classification des lépidoptères]	91
Кулагинъ, Н. М. проф. Вліяніе метиленовой синьки на окраску комаровъ.	
[Kulagin, N. L'influence du bleu de méthylène sur la coloration des cousins].	95
Грезе, Н. С. Пауки Нижегородской губерніи. [Grese, N. Les araignées du gouvernement de Nijny-Novgorod].	104
Грезе, Н. С. Пауки, собранные на снъту.	
[Grese, N. Araignées trouvées sur la neige] Миллеръ, Е.Э. Къ характеристикъ фауны чешуекрылыхъ Мурман-	116
скаго побережья. [M i l l e r, E. Essai sur le charactère de la faune lépidoptèrologique de la côte du Mourman]	124
Кулагинъ, Н. М. проф. Насъкомыя, вредныя для полевыхъ культурныхъ растеній въ Европейской Россіи въ 1914 году. [Kulagin, N. prof. Insectes nuisibles aux récoltes des plantes agricoles dans la Russie d'Europe en 1914]	136
Изъ работъ «Комиссіи по выработкъ мъръ борьбы съ насъкомыми, разносителями эпидемическихъ заболъваній».	
[Travaux du «Comité recherchant les moyens de destruc- tion des insectes propagateurs des épidemies»].	162
1. Энгельгардть, В. М. Вліяніе температурь, сухости воздуха и пропитыванія тканей различными веществами на жизнеспособность взрослыхъ вшей.	
[Engelhardt, V. L'influence sur la vitalité des poux adultes de la temperature. de la sécheresse de l'air et d'étoffes impregnées de differentes matières].	164
II. Мусселіусъ, А. А. Опыты и наблюденія надъ питаніемъ платя- ныхъ вшей и надъ дъйствіемъ на нихъ нъкоторыхъ душистыхъ веществъ.	
[Musselius, A. Experiences et observations de la nourriture des poux de corps et de l'effect produit sur eux par des liquides odoriférantes].	168
III. Вишняковъ, Ө. А. Изслъдованіе вліянія нъкоторыхъ матеріаловъ, могущихъ быть употребляемыми при мойкъ бълья въ растворъ съ водой, на жизненность взрослыхъ платяныхъ вшей.	
[Vishniakov, Th. Observation de l'influence sur la vitalité des poux adultes de differents materiaux employés pendant la lessive du linge].	179



Часть І.

Дѣйствія Общества.

Члены-учредители Московскаго Энтомологическаго Общества.

(1914).

Андреевъ, Петръ Григорьевичъ. Беккеръ, Эрнестъ Егоровичъ. Болдыревъ, Василій Өедоровичъ. Бостанжогло, Василій Николаевичь. Вучетичъ, Викторъ Николаевичъ. Гальцовъ, Павелъ Семеновичъ. Грезе, Николай Самуиловичъ. Живаго, Петръ Ивановичъ. Золотаревъ, Александръ Павловичъ. Золотницкій, Николай Өедоровичъ. Казанскій, Александръ Николаевичъ. Кожевниковъ, Григорій Александровичъ. Кольцовъ. Николай Константиновичъ. Корольковъ, Дмитрій Максимовичъ. Коротневъ, Николай Ильичъ. Косминскій, Петръ Алексвевичъ. Кузинъ, Сергъй Григорьевичъ. Кулагинъ, Николай Михайловичъ. Левтвевъ, Владиміръ Александровичъ. Линдгольмъ, Василій Адольфовичъ. Магницкій, Романъ Сергъевичъ: Мейеръ, Эдуардъ Андреевичъ. М у ралевичъ, Вячеславъ Степановичъ. Пашинъ, Георгій Афанасьевичъ.

Садовникова, Марія Полієвктовна.

Скороспѣловъ, Дмитрій Ивановичъ. Сусловъ, Сергѣй Александровичъ. Фабри, Иванъ Апполоновичъ. Четверикова, Анна Ивановна. Четвериковъ, Сергѣй Сергѣевичъ. Щукинъ, Иванъ Семеновичъ. Энгельгардтъ, Викторъ Михайловичъ.

Составъ Московскаго Энтомологическаго Общества.

Къ 1-му мая 1915 года.

Правление Общества.

Предсъдатель Общества проф. Николай Михайловичъ Кулагинъ (съ 1914 г.).

Товарищъ Предсѣдателя—Сергѣй Сергѣевичъ Четвериковъ (съ 1914 г.).

Секретарь О-ва—Василій Өедоровичъ Болдыревъ (съ 1914 г.).

Секретарь по иностранной перепискъ—Викторъ Михайповичъ Энгельгардтъ (съ 1914 г.).

Казначей О-ва—Сергѣй Григорьевичъ Кузинъ (1914 г.).

Члены Правленія: Александръ Павловичъ Золотаревъ (съ 1914 г.) и Петръ Алексѣевичъ Косминскій (съ 1914 г.).

Почетные члены.

1915. Ошанинъ, Василій Өедоровичъ (Петроградъ, Колпинская 27/29, кв. 21.—Полужесткокрылыя).

Птыйствительные члены.

- 1914. Андреевъ, Петръ Григорьевичъ; Петровское-Разумовское, Зоологич. Кабинетъ, Сельско-Хоз. И-та. Чешуекрылыя, вредныя насъкомыя.
- 1914. Беккеръ. Эрнестъ Егоровичъ; Москва, Университетъ, Зоологическій Музей. Apterygota.
- 1914. Болдыревъ, Василій Өедоровичь; Петровское-Разумовское, Сельско-Хоз. Институтъ. Біологія насъкомыхъ.
- 1914. Бостанжогло, Василій Николаевичь, Москва, Старая

- Басманная, собств. д. Насъкомыя вообще, чешуекрылыя, жесткокрылыя.
- 1914. Бродскій, Абрамъ Львовичъ; Москва, Волхонка 14, женскіе С.-Х. Курсы, Зоологич. Лабораторія. Біологія, насѣкомыя вообще.
- 1915. Богоявленскій, Николай Васильевичь, проф.; Москва, Университеть, Зоологическій Музей. Насъкомыя вообще.
- 1914. В у четичъ, Викторъ Николаевичъ; Им. Кара-Дагъ, Өеод. у. Таврич. губ. Біологія перепончатокрылыхъ.
- 1914. Гальцовъ, Павелъ Семеновичъ; Москва, Долгоруковская, 29. Біологія водныхъ насъкомыхъ.
- 1914. Грезе, Николай Самуиловичъ; Москва, Серпуховская застава, 2-е Серпуховское Мужское Уч-ще. Паукообразныя.
- 1914. Живаго, Петръ Ивановичъ; Москва, Спиридоновка д. Мензбиръ 23, кв. 8. Гистологія насъкомыхъ.
- 1914. Звягина, Ольга Михайловна; Москва, Варварка, Кривой пер. д. Трындина, 2-е Заръцкое Уч-ще. Насъкомыя вообще.
- 1914. Золотницкій, Николай Өедоровичь; Москва, Докучаевь пер. 14, кв. 3. Насъкомыя вообще, водныя насъкомыя.
- 1914. Золотаревъ, Александръ Павловичъ; Москва 1-я Мъщанская, 41. Жесткокрылыя.
- 1914. Кулагинъ, Николай Михайловичъ, проф., Петровское-Разумовское, Сельско-Хоз. Институтъ. Энтомологія вообще, вредныя насъкомыя.
- 1914. Кузинъ, Сергъй Григорьевичъ; ст. Удъльная, Моск.-Каз. Ж. Л. собств. домъ. Чешуекрылыя.
- 1914. Корольковъ, Дмитрій Максимовичъ; Зоологич. Кабинетъ Сельско-Хоз. И-та въ Петровско-Разумовскомъ. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Косминскій, Петръ Алексвевинъ; Москва, Волхонка 14, Энтомологич. Лабораторія Женск. С.-Х. Курсовъ. Эксперимент. энтомологія.
- 1914. Кольцовъ, Николай Константиновичъ; Москва, Высшіе Женскіе Курсы, Зоологич. Лабораторія. Насъкомыя вообще.
- 1914. Кожевниковъ, Григорій Александровичъ, проф.; Москва, Университетъ, Зоологич. Музей. Энтомологія вообще; пчела.
- 1914. Казанскій, Александръ Николаевичъ: Петровское-Разумовское, Зоологич. Кабинетъ Сельско-Хоз. И-та. Жестко-крылыя, чешуекрылыя, вредныя насъкомыя.
- 1914. Коротневъ, Николай Ильичъ; Москва, Пречистенка, Дурновъ пер. д. 9. Жесткокрылыя, методы собиранія насъкомыхъ.

- 1914. Кузнецовъ, Николай Яковлевичъ; Петроградъ, Университетъ, кв. 21. Чешуекрылыя, энтомологія вообще.
- 1914. Левтъевъ, Владиміръ Александровичъ; г. Подольскъ, Московск. г., Щаповская С.-Х. Школа. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Линдгольмъ, Василій Адольфовичъ; Петроградъ, Зоолог. Музей Имп. Академіи Наукъ. Насъкомыя вообще, жестко-крытыя.
- 1915. Лепешкинъ, Владиміръ Дмитріевичъ; Москва, Пятницкая, п. 56. Насъкомыя вообще.
- 1914. Магницкій, Романъ Сергъевичъ; Москва, Зубовскій бульваръ, Теплый пер. д. 22, кв. 6. Насъкомыя вообще.
- 1914. Мейеръ, Эдуардъ Андреевичъ, проф.; Тифлисъ, Высшіе Женскіе Курсы. Энтомологія вообще.
- 1914. Мейеръ, Эмилій Адольфовичъ; Петровское-Разумовское, Сельско-Хоз. И-тъ. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Муралевичъ, Вячеславъ Степановичъ; Москва, Университетъ, Зоологич. Музей. Многоножки.
- 1914. Малышева, Александра Константиновна; Москва, Смоленскій бульв. д. 24, кв. 26. Насъкомыя вообще.
- 1914. Мамонтовъ, Иванъ Ивановичъ; Петроградъ, Департаментъ Земледълія. Сельско-хоз. энтомологія (вредныя насъкомыя).
- 1914. Мокржецкій. Сигизмундъ Александровичь; г. Симферополь. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Мусселіусь, Александръ Александровичь; Петровское-Разумовское, Зоологическій Кабин. С.-Х. И-та. Гидракарины.
- 1915. Ольшвангъ, Алексъй Владиміровичъ; Москва, Покровка, 11. Насъкомыя вообще.
- 1914. Пашинъ, Георгій Афанасьевичъ; Москва, Андроніевская пл., д. 7 «Природа и Школа». Чешуєкрылыя.
- 1914. Плигинскій, Владиміръ Григорьевичь; Курскъ, Энтомолог. Бюро Губернск. Земства. Жесткокрылыя, чешуекрылыя, вредныя насъкомыя.
- 1914. Подъяпольскій, Петръ Павловичь; Саратовъ, М. Сергіевская, 38. Физіол. и біологія насъкомыхъ.
- 1914. Сусловъ, Сергъй Александровичъ; Москва, Университетъ, Зоологическій Музей. Анатомія и физіологія насъкомыхъ.
- 1914. Скороспъловъ, Дмитрій Ивановичъ; Москва, Яузскій бульв. Петропавл. пер. д. Церкви Петра и Павла, кв. 1. Жесткорылыя.
- 1914. Садовникова, Марія Поліевктовна; Москва, Остоженка,

- Савеловскій пер., д. Варваринскаго О-ва. Зоопсихологія, муравьи.
- 1914. Слудскій, Николай Өедоровичъ; Москва, Остоженка, д. 4, кв. 4. Насъкомыя-галлообразователи.
- 1915. Сопоцько, Аркадій Аркадієвичь; Тула, Энтомологич. Станція Губ. Земства. Вредныя насъкомыя.
- 1915 (1914). Серебровскій, Александръ Сергъевичъ; Москва, Сущевская, д. 5., кв. 10. Чещуекрылыя, вредныя насъкомыя.
- 1915. Синицынъ, Дмитрій Өедоровичъ; Зоологич. Лабораторія Московскаго Народнаго У-та имени А. Л. Шанявскаго.
- 1915. Тихомировъ Михаилъ Николаевичъ; Москва, Университетъ, Зоологическій Музей. Анатомія насъкомыхъ.
- 1914. Т і е ф ъ, Николай Юліевичъ; г. Козловъ, Тамбовск. г. Коммерческое У-ще. Чешуєкрылыя.
- 1914. У в а р о в ъ, Борисъ Петровичъ; Тифлисъ, Земское Отдъленіе канцеляріи Намъстника. Прямокрылыя, вредныя насъкомыя.
- 1914. Фабри, Иванъ Аполлоновичъ; Москва, Хамовники, Чудовскій пер., д. 10. Чешуєкрылыя.
- 1914. Хомяковъ, Алексъй Степановичъ, Москва, Новинскій бульваръ, собств. домъ. Насъкомыя вообще
- 1914. Четверикова, Анна Ивановна; Москва, Добрая Сло- ободка, д. 17, кв. 15. Чешуекрылыя (Microlepidoptera).
- 1914. Четвериковъ, Сергъй Сергъевичъ; Москва, Добрая Слободка у Земляного Вала, д. 17., кв. 15. Чешуекрылыя.
- 1915. Шрейберъ, Александръ Өедоровичъ; Иркутскъ, Васнинская, 6. Насъкомыя вообще.
- 1914. Щукинъ, Иванъ Семеновичъ; Москва, Никольская, Чижовское подворье, амбаръ Щукиной. Жесткокрылыя.
- 1914. Энгельгардтъ, Викторъ Михайловичъ; Петровское-Разумовское, Зоологич. Каб. С.-Х. И-та. Гистологія и морфологія насъкомыхъ, пчела.
- 1914. Якобсонъ, Георгій Георгієвичъ; Петроградъ, Зоологическій Музей Имп. Академіи Наукъ. Жесткокрылыя, двукрылыя.
- 1915. Я хонтовъ, Александръ Александровичъ; Н.-Новгородъ, Суетинская ул., д. Веснина. Чешуекрылыя.

Члены-сотрудники.

1915. Адріановъ, Аркадій Павловичъ; Петровское-Разумовское, Сельско-Хоз. Институтъ (студ.). Вредныя насъкомыя.

- 1914. Баньковскій, Леонидъ Брониславовичь; Москва, Университеть, Зоологич. Музей (студ.). Чешуекрылыя.
- 1914. Башковъ, Владиміръ Яковлевичъ, Петровское-Разумовское, Сельско-Хоз. И-тъ (студ.). Вредныя насъкомыя.
- 1914. Барановъ, Александръ Дмитріевичъ; Москва, Губернская Земская Управа. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Богоявленскій, Сергъй Георгієвичъ; Петровское-Разумовское, Сельско-Хоз. И-тъ (студ.). Вредныя насъкомыя.
- 1914. В оскресенскій, Алекс. Алекс.; г. Козельскъ, Калужск. губ. Нотаріальная контора Воскресенскаго.
- 1914. В еличкевичъ, Александра Іосифовна; Москва, Волхонка 14, Женск. С.-Х. Курсы (слушат.). Вредныя насъкомыя.
- 1915. В и ш н я к о в ъ, Оедоръ Александровичъ; Петровское-Разумовское, Зоологич. Кабинетъ С.-Х. И-та (студ.). Пчела.
- 1914. Дътинова, Елизавета Өеодоровна; Москва, Волхонка 14, Женск. С.-Х. Курсы (слушат.). Вредныя насъкомыя.
- 1915. Домонтовичь, Михаиль Константиновичь; Москва, Долгоруковская, д. 36, кв. 40. Насъкомыя вообще.
- 1915. И в а н о в а, Алевтина Алексъевна; Москва, Волхонка 14, Женск. С. Х. Курсы (слушат.). Вредныя насъкомыя.
- 1914. Карповъ, Владиміръ Владиміровичъ, (студ.); Петровское-Разумовское, Сельско-Хоз. Институтъ, Кружокъ Любителей Естествознанія. Насъкомыя вообще; фенологія.
- 1914. Кишкинъ, Михаилъ Николаевичъ; Москва, Спиридоньевскій пер., д. 10. кв. 10. Насъкомыя воообще.
- 1914. Лучникъ, Викторъ Николаевичъ, Кіевъ, Лютеранская, 11. Жесткокрылыя.
- 1914. Малышевъ, Дмитрій Константиновичь, Москва, Смоленскій бульв. д. 24. кв. 26. Жесткокрылыя,
- 1914. Миллеръ, Евгеній Эдуардовичь; Москва, Ново-Воротниковскій пер. д. 4, кв. 12. Чешуекрылыя.
- 1914. Меркурьевъ, Петръ Трофимовичъ, Москва, Покровка, Введенскій пер., д. 12, кв. 2.
- 1914. Манжина, Раиса Владиміровна; Москва, М. Никитская, 12. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Михельсонъ, Іоганнъ Яковлевичъ, Петровское-Разумовское, Зоолог. Каб. С.-Х. И-та. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Маличъ, Елена Георгіевна, Москва, Волхонка 14, Женск. С.-Х. Курсы. Вредныя насъкомыя.
- 1915. Новицкая, Елена Михайловна; Москва, Волхонка, 14, Женск. С.-Х. Курсы Насъкомыя вообще.

- 1915. Никитинъ, Иванъ Васильевичъ; Петровское-Разумовское. Зоолог. Каб. С.-Х. И-та. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Плавильщиковъ, Николай Николаевичъ; Москва, Пятницкая, Болвановскій пер.собств. д. Жесткокрылыя.
- 1914. Пуховъ, Борисъ Александровичъ; Москва, Долгоруковская, д. 36, кв. 40. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Парфентьевъ, Иванъ Александровичъ; Москва, Нащо-кинскій, 14. Насъкомыя вообще.
- 1914. Розановъ, Николай Гавриловичъ; Петровское-Разумовское, Сельско-Хоз. Инст., Зоолог. Каб. Вредныя насъкомыя.
- 1914. Святовичъ-Бъликова, Анна Владиславовна; Москва, Волхонка, 14, Женск. С.-Х. Курсы (слушат.). Вредныя насъкомыя.
- 1914. Саковская, Екатерина Владиміровна; Москва, Волконка, 14, Женск. С. Х. Курсы. (слушат.) Вредныя насъкомыя.
- 1914. Хрънникова, Въра Ивановна; Москва, Волхонка, 14, Женск. С. Х. Курсы (слушат.). Вредныя насъкомыя.

Отчетъ Правленія

Московскаго Энтомологическаго Общества

о дъятельности О-ва въ 1914 году.

Въ истекшемъ 1914 году дъятельность Московскаго Энтомологическаго О-ва протекала въ періодъ съ 1 го марта по 31 декабря, при чемъ за вычетомъ каникулярнаго времени обнимала собой неполныхъ семь мъсяцевъ. За этотъ періодъ О-во имъло: 1 Собраніе Учредителей, 6 Общихъ Собраній (изъ нихъ 2 закрытыхъ), сопровождавшихся сообщеніями и рефератами и 2 экскурсіи г.г. Членовъ О-ва.

На 6-ти Собраніяхъ О-ва были прочитаны: 1 реферать по вопросамь физіологіи, касающимся *Insecta* (В. М. Энгельгардть) и 10 сообщеній, изъкоторыхь одно посвящено вопросамь эволюціоннаго развитія *Insecta* (С. С. Четвериковь), 2—дѣятельности О-ва (Н. М. Кулагинь, В. Ө. Болдыревь) 3—вопросамь с.-х. энтомологіи (Н. М. Кулагинь, Д. М. Корольковъ), 2—біологіи насѣкомыхь (В. Н. Вучетичь, М. П. Садовникова) и 2—фаунистикѣ (С. С. Четвериковъ, В. Ө. Болдыревъ); въ общемь, въ прочтеніи сообщеній и рефератовъ приняло участіе 7 лиць¹).

Изъ 2 хъ экскурсій одна была посвящена ознакомленію участниковъ съ подмосковными вредителями и методикой борьбы съ ними (руководители: Н. М. Кулагинъ, В. Ө. Болдыревъ, Д. М. Корольковъ), другая—ознакомленію съ нѣкоторыми пріемами біологическихъ и фаунистическихъ изслѣдованій (руководители: В. Н. Вучетичъ, А. П. Золотаревъ).

Къ 1 января 1915 года О-во насчитываетъ въ своей средъ 70 членовъ, изъ нихъ 47 Дъйствительныхъ членовъ (въ эту категорію вошли 32 Члена-учредителя) и 23 Члена-сотрудника; такимъ образомъ со

¹⁾ Докладъ А. Н. Казанскаго «Весенній леть Coleoptera» по просьбъ докладчика быль снять съ очереди и до конца 1914 года прочтень быть не могь:

времени перваго собранія Учредителей О-ва число членовъ увеличилось на 38 лицъ (15 Дъйствительныхъ членовъ и 23 Члена-сотрудника). Изъ общаго числа членовъ (70)—14 лицъ являются иногородними (12 Дъйствительныхъ членовъ и 2 Члена-сотрудника). Къ исполненію воинскихъ обязанностей въ 1914 году призвано 7 лицъ (4 Дъйствительные члена и 3 Члена-сотрудника), изъ нихъ одно лицо ранено въ бояхъ (Д. К. Малышевъ) и одно (В. В. Карповъ) контужено и находится въ плъну (въ Германіи).

Собранія Общества въ большинствъ случаевъ происходили въ Политехническомъ Музеъ; одно изъ собраній имъло мъсто въ Зоологической Лабораторіи Выс. Жен. Курсовъ (Поварская, Мерзляковскій пер.).

Посъщаемость собраній г.г. Членами и сторонними лицами представляется въ слъдующихъ цифрахъ: до лътняго перерыва дъятельности О-ва въ собраніяхъ присутствовало отъ 14—25 Членовъ О-ва и отъ 35—47 лицъ стороннихъ (гостей), а по окончаніи лътнихъ каникулъ—отъ 13—19 Членовъ О-ва и 14 гостей.

Правленіе О-ва начало свою дѣятельность (первое засѣданіе правленія 8-го марта) въ составѣ 6-ти лицъ: Предсѣдателя О-ва и Правленія проф. Н. М. К у л а г и н а, Товарища предсѣдателя С. С. Четверикова, Секретаря О-ва и Правленія В. Ө. Болдырева, Секретаря по иностранной перепискѣ В. М. Энгельгатдта, Казначея О-ва С. Г. К у з и н а и Библіотекаря О-ва П. А. Косминскій не могъ участвовать послѣ лѣтняго каникулярнаго времени въ работѣ Правленія, будучи призванъ къ отбыванію воинской повинности и обязанности библіотекаря взялъ на себя С. С. Четвериковъ. Правленіе въ 1914 году имѣло 5 засѣданій. По перепискѣ Секретаря О-ва значится за 1914 годъ 15 №№ входящихъ бумагъ и 40 исходящихъ.

Обществомъ была выдълена Комиссія въ составъ трехъ лицъ (Н. И. Коротневъ, Г. А. Пашинъ, С. С. Четвериковъ) для разработки вопроса о приготовленіи въ Россіи инструментовъ и снаряженія для собиранія и монтировки насъкомыхъ.

Обществомъ были предприняты шаги къ организаціи «Курсовъ для подготовки техническаго персонала по борьбъ съ саранчевыми и грызунами» въ соотвътствіи съ пожеланіями Съъзда с.-х. энтомологовъ въ Харьковъ въ сентябръ 1914 года; на организацію и проведеніе таковыхъ курсовъ О-вомъ испрашивается у Департамента Земледълія 1330 рублей. Курсы предположены къ открытію (по удовлетворенію Департаментомъ ходатайства О-ва) въ февралъ 1915 года. Кромъ

того О-вомъ возбуждено ходатайство предъ Департаментомъ Земледълія объ отпускъ въ видъ субсидіи О-ву на 1915 г. суммы въ 800 рублей, изъ коихъ 500 рублей намъчено въ расходованіе на изданіе печатныхъ трудовъ, а 300 рублей на развитіе дъятельности О-ва.

Дъйствительный членъ О-ва А. С. Хомяковъ далъ принципіальное согласіе содъйствовать матеріально печатью научныхъ матеріаловъ и отчетовъ о дъятельности О-ва. Правленіе хотя и поставило первъйшей задачей своей организовать таковое печатаніе, но до сихъ поръ не могло приступить къ нему, за недоставленіемъ нъкоторыми авторами объщанныхъ рукописей и авторефератовъ; часть рукописей уже имъется у Секретаря Правленія.

Дъйствительный членъ О-ва Н. Ю. Т і е фъ пожертвовалъ О-ву коллекцію Lepidoptera Оренбургской губ., положивъ тъмъ начало цъннымъ пріобрътеніямъ такого рода. Рядъ лицъ своими пожертвованіями положили начало основанію при О-въ библіотеки. Всего поступило 235 названій (NN) отъ слъдующихъ лицъ: Э. А. Мейера, В. Ө. Болдырева, Е. Э. Миллера, С. С. Четверикова, А. И. Четвериковой, Д. М. Королькова, К. К. Миллера, Н. И. Коротнева, Туркестанской энтомологической станціи, Ф. А. Зайцева, Б. П. Уварова, П. П. Подъяпольскаго, Департамента Земледълія, А. П. Золотарева, Харьковскаго энтомологическаго Бюро.

Предсъдатель Общества: Н. Кулагинъ.

Секретарь: В. Бол∂ыревь.

Члены Правленія: С. Четвериковъ.

П. Косминскій.

С. Кузинъ.

CHET'S KACCE

московскаго энтомологическаго овщества

3a 1914 2006.

	Расходы по организаціи О-ва и печатанью устава. 36.33	Расходы по устройству и созыву засъданій О-ва. 40.88	Почтовые и телеграфные расходы	Канцелярскія принадл. и расходы.	За печати О-ва	За ящикъ съ карточками для библіотечнаго каталога9.50	Остатокъ на 1 января 1915 г	273.—	
Приходъ.	Поступило членскихъ ваносовъ 75	" вступительныхъ взносовъ9.—	» пожертвованій					273.—	

Казначей: С. Кузинъ.

Извлеченіе изъ протоколовъ общихъ Собраній Моековскаго Энтомологическаго Общества за 1914—15 годъ.

(1 марта 1914—5 апръля 1915).

Собраніе г.г. Членовъ-учредителей Моск. Энтомологическаго Общества, происходившее 1 марта 1914 года въ малой аудиторіи (\mathbb{N} 7) Политехническаго Музея въ 7 час. вечера.

Изъ 32-хъ лицъ, подписавшихся подъ утвержденнымъ Уставомъ О-ва, на собраніе явились:

Андреевъ П. Г., Болдыревъ В. Ө., Бостанжогло В. Н., Вучетичъ В. Н., Гальцовъ, П. С., Грезе Н. С., Живаго П. И., Золотаревъ А. П., Кулагинъ Н. М., Кузинъ С. Г., Казанскій А. Н., Косминскій П. А., Коротневъ Н. И., Линдгольмъ В. А., Левтьевъ В. А., Магницкій Р. С., Муралевичъ В. С., Пашинъ Г. А., Сусловъ С. А., Скороспъловъ Д. И., Фабри И. А., Четверикова А. И., Четвериковъ С. С., Щукинъ И. С., Энгельгардтъ В. М.

Предсъдателемъ на данное засъданіе раг acclamation избранъ Н. М. К у лагинъ, Секретаремъ—В. Ө. Болдыревъ. Произведены выборы должностныхъ лицъ Общества (закрытой баллотировкой). Въ Предсъдатели О-ва оказался избраннымъ огромнымъ большинствомъ голосовъ (23-мя изъ 25) профессоръ Моск. Сельско-Хоз. Института Николай Михайловичъ Кулагинъ. Товарищемъ предсъдателя избранъ (20 голосовъ изъ 25) Сергъй Сергъевичъ Четвериковъ. Членами Правленія избраны: Болдыревъ В. Ө. (22 голоса изъ 25), Энгельгардтъ В. М. (21 гол. изъ 25), Кузинъ С. Г. (19 гол. изъ 25). Косминскій П. А. (18 гол. изъ 25).

Признано желательнымъ на ближайшемъ Общемъ Собраніи возбудить вопросъ о пополненіи состава Правленія *пятымъ* членомъ (согласно § 26 Устава).

Предложены къ баллотировкъ въ Дъйствительные члены О-ва: Г. Г. Якобсонъ, (Петроградъ) (рекоменд.: А. П. Золотаревъ, В. Ө. Болдыревъ), Н. Я. Кузнецовъ (Петроградъ), (рек.: С. С. Четвериковъ, Н. М. Кулагинъ), Э. А. Мейеръ, (Петровское-Разумовское) (рек.: Н. М. Кулагинъ, В. Ө. Болдыревъ), О. М. Звятин на, (Москва) (рек.: Н. М. Кулагинъ, В. Ө. Болдыревъ), А. К.

Малышева, (Москва) (рек.: С. С. Четвериковъ, И. А. Фабри); въ Члены-сотрудники: В. Н. Лучникъ, (Москва) (рек.: А. П. Золотаревъ, В. С. Муралевичъ), Н. Н. Плавильщиковъ, Е. Э. Миллеръ, (Москва) (рек.: В. С. Муралевичъ, А. П. Золотаревъ), Е. Э. Миллеръ, (Москва) (рек.: В. А. Линдгольмъ, С. С. Четвериковъ), А. С. Серебровскій, (Москва) (рек.: П. И. Живаго, С. С. Четвериковъ), Д. К. Малышевъ, (Москва) (рек.: И. А. Фабри, С. С. Четвериковъ), А. А. Мусселіусъ, (Москва) (рек.: Н. М. Кулагинъ, В. Ө. Болдыревъ), В. В. Карповъ, (Петровское-Разумовское) (рек.: В. А. Линдгольмъ, В. Ө. Болдыревъ), В. Я. Башковъ, (Москва) (рек.: Н. М. Кулагинъ, В. Ө. Болдыревъ). Засѣаніе закрывается въ 8½ веч.

Послѣ перерыва состоялось въ тотъ же вечеръ-

Первое (открытое) Собрание О-ва.

На засъдании присутствовали всъ лица бывшіе передъ этимъ на Собраніи Учредителей О-ва (Дъйствительные Члены О-ва) и кромъ того 35 гостей.

Предсѣдательствуетъ Н. М. К у л а г и н ъ; секретаремъ на данное Засѣданіе избранъ П. А. К о с м и н с к і й. Предсѣдатель О-ва сообщаетъ о кончинѣ Президента Русскаго Энтомологическаго О-ва, Члена Государствен. Совѣта, Сенатора, Дѣйств. Тайнаго Совѣтника П е т р а П е т р о в и ч а С е м е н о в а - Т я н ъ - Ш а н с к а го; память почившаго почтена вставаніемъ. Русскому Энтомологическому О-ву Собраніемъ отправлена телеграмма слѣдующаго содержанія: «Московское Энтомологическое О-во, преклоняясь передъ памятью Петра Петровича Семенова-Тянъ-Шанскаго, выражаетъ Русскому Энтомологическому Обществу глубокое сожалѣніе о кончинѣ Президента О-ва, знтомолога и великаго русскаго общественнаго дѣятеля. Предсѣдатель О-ва Н. Кулагинъ, Тов. Предсѣдателя С. Четвериковъ». В. Ө. Болдыревъ охарактеризовалъ дѣятельность П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, какъ энтомолога и президента Русск. Энтомолог. О-ва.

В. О. Болдыревъ сообщиль: «Исторія возникновенія Московскаго Энтомологическаго О-ва» (см. стр. 9).

Н: М. Кулагинъ произнесъ ръчь: «Предстоящая работа Московскаго Энтомологическаго О-ва» (см. стр. 1).

С-С. Четвериковъ слъдалъ сообщение: «Основной факторъ эволюции насъкомыхъ» (см. стр. 14). Въ

оживленной бесѣдѣ по поводу сообщенія С. С. Четверикова приняли участіє Дѣйствительные члены—А. П. Золотаревъ, В. Ө. Болдыревъ, Н. М. Кулагинъ, а изъ гостей Ю. А. Бѣлоголовый.

Собранію доложено о первомъ пожертвованіи изданій (энтомологич. журналы) въ библіотеку О-ва, сдъланномъ Э. А. Ме й е р о м ъ: постановлено благодарить Э. А. Мейера за пожертвованіе.

Собраніе закрылось въ 11 ч. веч.

Второе (открытое) Собрание О-ва, происходившее 28-го марта 1914 г. въ малой аудитории Политехническаго Музея.

Присутствовали: Дъйствительные члены—Андреевъ П. Г., Болдыревъ В. О., Вучетичъ В. Н., Золотницкій Н. О., Золотаревъ А. П., Кольцовъ Н. К., Кулагинъ Н. М., Кузинъ С. Г., Казанскій А. Н. Магницкій Р. С., Муралевичъ В. С., Пашинъ Г. А., Садовникова М. П. Скороспъловъ Д. И., Фабри И. А., Четвериковъ С. С. Энгельгардтъ В. М., и 47 гостей.

Засъданіе открывается Предсъдателемъ О-ва Н. М. Кулагины мъ, сообщившимъ затъмъ о распредъленіи должностей между Членами Правленія (Секретарь—В. Ө. Болдыревъ, Секретарь по иностранной перепискъ—В. М. Энгельгардъ, Казначей—С. Г. Кузинъ, Библіотекарь—П. А. Косминскій). Предсъдателемъ на данное собраніе избирается Н. К. Кольцовъ, секретарь—В. Ө. Болдыревъ Заслушанъ и утвержденъ протоколъ 1-го собранія О-ва.

Товарищъ Предсъдателя С. С. Четвериковъ обращаетъ вниманіе Членовъ О-ва на матеріальныя затрудненія молодого Общества и просить о поддержкъ Общества пожертвованіями.

М. П. Садовниковой прочитанъ докладъ: «Нахожденіе дороги муравьями» (см. стр. 25), иллюстрированный діапозитивами.

В. Н. В учетичемъ доложено. «Н вкоторыя загадки въ жизни роющихъ Н утепор tera. Методы разгадыванія ихъ». (Автореферать см. стр. XXXVI). Докладчикъ богато иллюстрироваль свое сообщение рядомъ снимковъ (діапозитивовъ), сдъланныхъ съ натуры, и препаратами по біологіи изслъдованныхъ имъ перепончатокрылыхъ.

По докладу М. П. Садовниковой дълали замъчанія А. Л. Бродскій (гость) и А. П. Золотаревъ Болъе детальную бесъду по обоимъ прочитаннымъ сообщеніямъ ръшено было отнести на ближайшее собраніе О-ва.

Секретаремъ доложены предположенія Правленія о печатаніи протоколовъ засъданій, авторефератовъ докладчиковъ и трудовъ г.г. Членовъ О-ва. По обсужденіи этого вопроса Собраніе признало желательнымъ печатаніе протоколовъ и авторефератовъ докладчиковъ начиная съ матеріаловъ перваго собранія О-ва, не предръшая однако вопроса о періодичности выхода въ свътъ подобнаго рода изданій; къ печатанію ръшено приступить по изысканію средствъ къ тому, а послъднее поручено Правленію О-ва.

Поручено Правленію организовать въ мат совмъстныя экскурсіи г.т. Членовъ О-ва.

Признано желательнымъ пополнить составъ Правленія еще однимъ (пятымъ) членомъ, выборы его назначаются на слѣдующее засѣданіе О-ва.

Произведена баллотировка въ Дъйствительные члены и Члены-сотрудники лицъ, намъченныхъ въ предыдущемъ собраніи О-ва; всъ оказались избранными единогласно.

Намъчены къ баллотировкъ въ слъдующемъ собраніи О-ва: въ Дъйствительные члены В. Г. Плигинскій, (г. Севастополь) (рек. Н. М. Кулагинъ, В. Ө. Болдыревъ), А. Л. Бродскій (Москва) (рек. Н. М. Кулагинъ, В. Ө. Болдыревъ); въ Члены-сотрудники—С. Г. Богоявленскій, М. Н. Кишкинъ, Л. Б. Баньковскій, П. Т. Меркурьевъ (Москва) (рек. Н. М. Кулагинъ, В. Ө. Болдыревъ), В. И. Хрънникова, Р. В. Манжина (Москва) (рек. В. М. Энгельгардтъ, В. Ө. Болдыревъ), А. А. Воскресе нскій, (г. Козельскъ Калужск. г.) (рек. П. Г. Андреевъ, В. Ө. Болдыревъ), Б. А. Пуховъ, (Москва) (рек. Н. М. Кулагинъ, С. С. Четвериковъ).

Третье (открытое) Собраніе Ов-а, происходившее 18-го апрыля 1914 г. въ малой аудиторіи Политехническаго Музея.

Присутствовали: Дъйствительные члены—Бостанжогло В. Н., Вучетичь В. Н., Золотаревъ А. П., Звягина О. М., Кулагинъ Н. М., Коротневъ Н. И., Кузинъ С. Г., Линдгольмъ В. А., Пашинъ Г. А., Четверикова, А. И., Четвериковъ С. С., Щукинъ И. С., Энгельгардтъ В. М., Членъ-сотрудникъ — Қарповъ В. В. и 38 гостей.

Засъданіе открываеть Предсъдатель О-ва Н. М. Кулагинь. На данное собраніе въ предсъдатели избранъ А. П. Золотаревь; секретаремъ—В. М. Энгельгардть.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ 2-го собранія О-за. Оглашается полученная отъ Русскаго Энтомологическаго О-ва (Петроградъ) привътственная телеграмма: «Выслушавъ сообщеніе объ открытіи Московскаго Энтомолог. О-ва, общее Собраніе Русскаго Энтомологическаго О-ва шлетъ новорожденному собрату горячій привътъ и искреннія пожеланія широкихъ успъховъ, надъясь, что новая организація объединитъ силы московскихъ энтомологовъ для плодотворнаго служенія всъмъ дорогому и всъхъ роднящему дълу. Президентъ Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Вице-президентъ Ошанинъ, Ученый Секретарь Якобсонъ». Собраніе постановило благодарить Русское Энтомологическое О-во за привътствіе.

Предсъдатель О-ва сообщаеть о кончинъ энтомолога Н. Р. Ко-к у е в а въ Ярославлъ; память почившаго почтена вставаніемъ.

Оглашается письмо Γ . Γ . Якобсона (Петроградъ), въ которомъ онъ благодаритъ за избраніе въ Дъйствительные члены О-ва.

Докладъ А. Н. Казанскаго «Весенній летъ Coleoptera» снять съ очереди по просьбъ докладчика, заявившаго о невозможности для него сдълать сообщеніе въ данномъ засъданіи.

С.С. Четвериковъсообщиль: «Энтомологическія экскурсіи въ окрестностяхъ Стараго Крыма лътомъ 1913 года» (автореферать доклада см. стр. XXXIII); Собранію были продемонстрированы Lepidoptera, собранныя докладчикомъ. Въ бесъдъ по поводу доложеннаго участвовали А.П. Золотаревъ, Н. М. Кулагинъ.

Въ преніяхъ по докладу В. Н. Вучетича, прочитанному во 2-мъ Собраніи О-ва приняли участіе Н. М. Кулагинъ и С. С. Четвериковъ. Н. М. Кулагинъ высказалъ пожеланіе, чтобы В. Н. Вучетичъ ознакомилъ ближе г.г. Членовъ О-ва съ методами своихъ изслѣдованій надъ Нутепорtera. В. Н. Вучетичъ предлагаетъ организовать съ этой цѣлью въ маѣ совмѣстную экскурсію. Предположено на одномъ изъ ближайшихъ засѣданій вообще обсудить вопросъ объ организаціи совмѣстныхъ экскурсій. Произведены выборы пятаго Члена Правленія. Избраннымъ оказался А. П. З о л о т а р е в ъ (получилъ 11 избират., 1 неизбират.). Единогласно избраны въ Дѣйствительные члены и Члены-сотрудники лица, намѣченные къ баллотировкѣ на предшествующемъ собраніи.

Къ баллотированію въ слѣдующемъ собраніи О-ва намѣчены въ Дѣйствительные члены—А. С. Хомяковъ (Москва) (рек. В. Ө. Болдыревъ, Н. М. Кулагинъ), Н. Ө. Слудскій (Москва) (рек. А. Л. Бродскій, В. Ө. Болдыревъ), Б. П. Уваровъ, (Ставрополь-кавказскій) (рек. В. М. Энгельгардтъ, В. Ө. Болдыревъ) С. А. Мокр-жецкій (Симферополь, Таврич. г.) (рек. В. М. Энгельгардтъ, В. Ө. Болдыревъ); въ Члены-сотрудники—І. Я. Михельсонъ,

Н. Г. Розановъ, А. Д. Барановъ (Москва) (рек. В. Ө. Болдыревъ, Н. М. Кулагинъ), А. В. Святовичъ - Бъликова, Е. В. Саковская, Е. Г. Маличъ (Москва) (рек. В. Ө. Болдыревъ, В. М. Энгельгардтъ).

Четвертое (закрытое) Собраніе О-ва, происходившее 2-го мая 1914 г. въ малой аудиторіи Политехническаго Музея.

Присутствовали: Дъйствительные члены—Андреевъ П. Г., Болдыревъ В. Ө., Вучетичъ В. Н., Золотаревъ А. П., Казанскій А. Н., Корольковъ Д. М., Коротневъ Н. И., Кузинъ С. Г., Кулагинъ Н. М., Мейеръ Э. А., Пашинъ Г. А., Четверикова А. И., Четвериковъ С. С., Энгельгардтъ В. М., Члены-сотрудники—Баньковскій Л. Б., Барановъ А. Д., Богоявленскій С. Г., Карповъ В. В., Меркурьевъ П. Т.

Засъданіе открываетъ Предсъдатель О-ва Н. М. Кулагинъ. На данное собраніе предсъдателемъ избранъ проф. Э. А. Мейеръ; секретаремъ—В. Ө. Болды ревъ.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ 3-го собранія О-ва. Доложены и приняты О-вомъ нѣкоторыя предположенія Правленія, относящіяся къ дѣятельности О-ва и къ расходованію суммъ О-ва. Произведенной баллотировкой единогласно избираются всѣ Дѣйствительные члены и Члены-сотрудники, предложенные на прошломъ собраніи.

Проф. Н. М. Кулагинъ сдълалъ сообщение: «Обзоръ вредны къ насъкомы къ въ 1913 году». Докладчикъ отмътилъ рядъ формъ, размножившихся въ массъ и причинившихъ въ 1913 году повреждения различныхъ с.-х.-ныхъ растений, особенности ихъ біологіи и мъропріятія по борьбъ съ ними. Отмъчено и направленіе работъ Съъзда прикладныхъ энтомологовъ въ Кіевъ (августъ 1914 года).

По окончаніи доклада въ оживленныхъ преніяхъ приняли участіє: В. Ө. Болдыревъ, Э. А. Мейеръ, С. С. Четвериковъ, А. П. Золотаревъ, Д. М. Корольковъ, С. Г. Богоявленскій и Н. И. Коротневъ, при чемъ подверглись обсужденію вопросы: о характеръ и причинахъ массового размноженія вредителей, о наблюденіи и регистраціи вредителей мъстными силами—не энтомологами, о преимущественномъ значеніи той или иной фазы вредителя для борьбы съ нимъ; кромъ того были сдъланы нъкоторыя дополненія о вредителяхъ въ Россіи въ 1913 году.

Собраніе постановило организовать въ маѣ три экскурсіи: 1) Для ознакомленія съ вредителями окрестностей Москвы и основными пріемами борьбы съ ними. (Руководители: Н. М. Кулагинъ и В. Ө. Болдыревъ)—11 мая въ Петровско-Разумовское (близъ Москвы).

- 2) Для ознакомленія съ методами біологическихъ наблюденій надъ перепончатокрылыми (преимущ. *Pompilus*) (Руководитель,—В. Н. Вучетичь); демонстрированіе нъкоторыхъ методовъ сборовъ *Coleoptera* (мирмекофилы) (Руководитель—А. П. Золотаревъ)—18-го мая въ Пушкино.
- 3) Спеціальные медоты собиранія насѣкомыхъ (Руководитель— Н. И. Коротневъ)—конецъ мая.
- Н. И. Коротневъ указываетъ на желательность составленія списка лицъ (г.г. Членовъ О-ва и иныхъ спеціалистовъ-энтомологовъ), которые на опредѣленныхъ условіяхъ могли бы брать на себя опредѣленіе тѣхъ или иныхъ группъ насѣкомыхъ.

Намъчены къ баллотировкъ въ слъдующемъ Собраніи О-ва: въ Члены-сотрудники—П а р ф е н т ь е в ъ И. А. (рек. А. П. Золотаревъ и В. Θ . Болдыревъ).

Пятое (закрытое) Собраніе О-ва, происходившее 20-го октября 1914 года, въ Зоологической Лабораторіи Высшихъ Женскихъ Курсовъ.

Присутствовали: Дъйствительные члены—В. Ө. Болдыревъ, А. П. Золотаревъ, А. Н. Казанскій, Н. И. Коротневъ, С. Г. Кузинъ, Н. М. Кулагинъ, Г. А. Пашинъ, И. А. Фабри, С. С. Четвериковъ, И. С. Щукинъ, В. М. Энгельгардтъ; Члены-сотрудники—А. Д. Барановъ, С. Г. Богоявленскій.

Засъдание открывается Предсъдателемъ О-ва Н. М. К у лагин и мъ. На данное собрание предсъдателемъ избранъ И. А. Фабри; секретаремъ— В. Ө. Болдыревъ.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ 4-го собранія О-ва.

В. Ө. Болдыревъ дълаетъ сообщение: «Н ъкоторыя новинки московской энтомофауны».

При этомъ были продемонстрированы слъдующіе виды, найденные въ Московской губ.: Tachycines asynamorus Adel., Periplaneta australasiae F., Platycleis brachyptera f. macroptera, Platycleis roeseli f. macroptera, Pachytylus migratorius L. (изъ окрестностей Москвы), Chionea lutescens Lundstr., Chionea araneoides Dalm. и Boreus boldyrevi Navas. Докладчикомъ было указано на необходимость новаго и болъе тщательнаго обслъдованія фауны Московской губ., для чего было бы желательно привлечь какъ можно болье молодыхъ силъ. Въ преніяхъ по поводу доклада принимали участіє С. С. Четвериковъ, Н. М. Кулагинъ, А. Н. Казанскій, Г. А. Пашинъ, А. П. Золотаревъ.

Проф. Н. М. Кулагинъ дълаетъ сообщение: «О совъщании с.-х. энтомологовъ въ Харьковъ въ сен-

т я б р ѣ 1914 г о д а». Докладчикъ сообщилъ о рядѣ вопросовъ, обсуждавшихся и разрѣшенныхъ совѣщаніемъ, относящихся къ установленію общей наличности въ настоящій моментъ инсектисидовъ и аппаратовъ для опрыскиванія въ Россіи, а равно къ возможности ихъ изготовленія на русскихъ заводахъ и фабрикахъ. Сообщены данныя работъ совѣщанія по поводу борьбы съ стеблевой совкой (Tapinostola musculosa Hb.) и грызунами. По поводу доложеннаго предлагалъ вопросы И. А. Фабри.

Н. И. К о р о т н е в ъ указалъ на необходимость организовать въ настоящій моменть изготовленіе русскими фирмами приборовъ для собиранія и монтировки насъкомыхъ, до сихъ поръ преимущественно выписывавшихся изъ-за границы. Г. А. Пашинъ и В. Ө. Болдыревъ высказали предположеніе, что русскія фирмы, въроятно, могутъ взять на себя лишь приготовленіе наиболье простыхъ и ходовыхъ приборовъ (сачковъ, расправилокъ, ящиковъ и т. д.), а для изготовленія болье сложныхъ инструментовъ слъдуетъ лишь подыскать мастеровъ, къ которымъ могли бы обращаться отдъльные заказчики. Для разработки поднятаго Н. И. Коротневымъ вопроса избрана комиссія, въ которую вошли: Н. И. Коротневъ, С. С. Четвериковъ, Г. А. Пашинъ.

Заслушено привътствіе О-ву отъ Департамента Земледълія и постановлено благодарить Департаменть, какъ за привътствіе, такъ и за высылку изданій по с.-х. энтомологіи для библіотеки О-ва.

Заслушано обращение Харьковскаго Энтом. Бюро о сообщении свъдъний по массовому лету стрекозъ, наблюдавшихся лътомъ 1914 г. Постановлено довести объ этомъ до свъдъния всъхъ членовъ О-ва.

Доложены постановленія 3-го и 4-го засъданій Правленія по вопросу печатаніи протоколовъ О-ва и т. д.

Доложено предложеніе Правленія о желательности организовать при О-вѣ «К урсы для подготовки техническаго персонала по борьбѣ съ саранчевыми и мышами» въ соотвѣтствіи съ пожеланіями Харьковскаго Совѣщанія с.-х. энтомологовъ, при матеріальной поддержкѣ Департамента Земледѣлія. Всѣ предложенія правленія (программа Курсовъ, смѣта, списокъ лекторовъ) приняты и одобрены Собраніемъ, постановившемъ направить всѣ эти матеріалы въ Департаментъ Земледѣлія съ просьбой объ организаціи при О-вѣ таковыхъ Курсовъ.

Постановлено послать привътствіе Члену-сотруднику О-ва Д. К. Мальшеву, получившему пораненіе въ бою.

И. А. Парфентьевъ избранъ въ Члены-сотрудники. Къ баллотировкъвъслъдующемъ засъдани намъчены: въ Дъйствительные члены—Мамонтовъ И. И. (рек. Н. М. Кулагинъ и С. С. Четве-

риковъ), д-ръ Подъяпольскій П. П. (рек. В. Ө. Болдыревъ и Н. М. Кулагинъ), Тіефъ Н. Ю. (рек. С. С. Четвериковъ и А. П. Золотаревъ); въ Члены-сотрудники—Дътинова Е. Ө. (рек. В. Ө. Болдыревъ и В. М. Энгельгардтъ), Величкевичъ А. І. (рек. В. Ө. Болдыревъ и В. М. Энгельгардтъ).

Шестое (*открытое*) Собрание О-ва, происходившее 10-го декабря 1914 года въ малой аудиторіи Политехническаго Музея.

Присутствовали: Дъйствительные члены—В. Ә. Болдыревъ, В. Н. Вучетичъ, О. М. Звягина, А. П. Золотаревъ, Д. М. Корольковъ, Н. И. Коротневъ, Р. С. Магницкій, Г. А. Пашинъ, С. С. Четвериковъ, И. С. Щукинъ, В. М. Энгельгардтъ; Члены-сотрудники—С. Г. Богоявленскій, М. Н. Кишкинъ, Е. Г. Маличъ, А. В. Святовичъ-Бъликова и 14 гостей.

Засъданіе открывается Товарищемъ предсъдателя С. С. Четвериковымъ и на данное собраніе избирается въ предсъдатели В. Н. Вучетичъ; секретаремъ В. Ө. Болдыревъ.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ 5-го собранія О-ва.

В. М. Энгельгардть дълаеть сообщение: «Современныя данныя по вопросу о пищевареніи у насък о мы хъ». Докладчикомъ прореферированы основныя новъйшія работы по данному вопросу, а равно дана общая сводка всего извъстнаго теперь по пищеваренію у насткомыхъ. Предстдатель Собранія В. Н. Вучетичъ отмътилъ крайнюю важность вопросовъ, освъщенныхъ докладчикомъ, тъмъ болъе, что для большинства энтомологовъ физіологія насъкомыхъ остается мало знакомой. Въ возникшихъ оживленныхъ преніяхъ по поводу доложеннаго приняли участіе В. Н. Вучетичъ, А. П. Золотаревъ, Н. И. Коротневъ, С. С. Четвериковъ, А. А. Сопоцько (гость) и В. Ө. Болдыревъ. При этомъ было обращено вниманіе: на процессъ пищеваренія у насъкомыхъ съ замкнутой сзади средней кишкой (личинки Hymenoptera, муравьинаго льва); на измѣненіе физіологическихъ процессовъ въ задней кишкъ передъ и во время постройки коконовъ у Scarabaeidae (Cetonia, Oryctes и т. д.) — извъстный отдълъ задней кишки вырабатываетъ вещество для постройки кокона (В. Ө. Болдыревъ).

Д. М. Корольковъ дълаетъ сообщение «О дъятельности Энтомологической Организаціи при Московскомъ Губернскомъ земствъ». Докладчикъ сообщилъ объ исторіи возникновенія Энтомологической Организаціи, планахъ, направленіи и общихъ результатахъ ея работъ и предложилъ

вниманію Собранія печатные Труды Организаціи (Полная серія ихъ пожертвована имъ въ библіотеку О-ва). Въ обмѣнѣ мнѣній по поводу сообщенія участвовали В. Ө. Болдыревъ и А. А. Сопоцько (гость). А. А. Сопоцько указалъ на положительныя стороны постановки научно-прикладного изслѣдованія Московской Энтомолог. Организаціи и отмѣтилъ желательность, какъ болѣе активной связи ея съ мѣстнымъ населеніемъ, такъ и болѣе интенсивнаго пропагандированія среди него результатовъ работъ Организаціи.

Производится баллотировка въ Дъйствительные члены и Членысотрудники лицъ, предложенныхъ на прошломъ Собраніи. Всъ объявлены избранными.

Секретаремъ доложено письмо Члена-сотрудника Д.К. Малышева съ благсдарностью О-ву за присланныя привътствія и добрыя пожеланія.

Докладывается, что Членъ-сотрудникъ О-ва В. В. Карповъ контуженъ въ бою и на**х**одится въ плъну въ Германіи.

Докладывается о ходатайствъ Правленія О-ва передъ Департаментомъ Земледълія объ ассигнованіи О-ву на 1915 годъ—800 рублей. Предложены къ баллотировкъ въ слъдующемъ засъданіи: въ Почетные члены—О ш а н и н ъ В а с . Ө е д. (Петроградъ); въ Дъйствительные члены—Я х о н т о в ъ А. А. (Н.-Новгородъ) (рек. В. Ө. Болдыревъ и С. С. Четвериковъ), Л е п е ш к и н ъ В. Д. (рек. С. С. Ч е твериковъ и В. Ө. Болдыревъ), Сопоцько А. А. (Тула) (рек. В. М. Энгельгардтъ и В. Ө. Болдыревъ), О л ь ш в а н г ъ А. В. (рек. Г. А. Пашинъ и Н. И. Коротневъ); въ Члены-сотрудники—И в а н о в а А. А. (рек. В. Ө. Болдыревъ и В. М. Энгельгардтъ), Н о в и ц к а я Е. М. (рек. В. М. Энгельгардтъ и В. Ө. Болдыревъ).

Седьмое (открытое) Годичное Содраніе О-ва, происходившее 15-го февраля 1915 года въ малой аудиторіи Политехническаго Музея.

Присутствовали: Дъйствительные члены—В. Ө. Болдыревъ, В. Н. Бостанжогло, В. Н. Вучетичъ, О. М. Звягина, А. П. Золотаревъ, А. Н. Казанскій, Н. К. Кольцовъ, Д. М. Корольковъ, Н. М. Кулагинъ, А. А. Мусселіусъ, Г. А. Пашинъ, А. И. Четверикова, С. С. Четвериковъ, И. С. Щукинъ, В. М. Энгельгардтъ; Члены-сотудники— Л. Б. Баньковскій, С. Г. Богоявленскій, А. І. Величкевичъ, Е. Ө. Дътинова, М. Н. Кишкинъ, Д. К. Малышевъ, Р. В. Манжина, И. А. Парфентьевъ, А. В. Святовичъ-Бъликова, А. С. Серебровскій, В. И. Хрънникова и 35 гостей.

Засъданіе открываетъ Предсъдатель О-ва Н. М. К у л а г и н ъ и въ своей вступительной ръчи подводитъ итоги дъятельности О-ва въ первый годъ его существованія, отмътивъ, что дъятельность О-ва не замерла и въ столь трудный для научнаго общенія моментъ, каковой сейчасъ переживаетъ страна. Общество въ настоящее время откликнулось на нужды сельскаго хозяйства, организовавъ при матеріальномъ содъйствіи Департамента Земледълія Курсы по подготовкъ техническаго персонала по борьбъ съ вредителями растеній. О-ву слъдуетъ принять дъятельное участіе въ разработкъ вопросовъ дезинсекціи, столь насущныхъ въ настоящій моментъ, особенно по отношенію къ комнатной мухъ (Миsca demestica)—разносительницъ всевозможныхъ тяжелыхъ кишечныхъ заболъваній (холера, тифъ), обративъ особое вниманіе на работы въ этомъ направленіи американскихъ энтомологовъ

На данное собраніе предсъдателемъ избирается В. Н. Бостанжогло; секретаремъ—В. Ө. Болдыревъ.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ 6-го собранія О-ва. Секретарь читаетъ Отчетъ Правленія О-ва за 1914 годъ (см. стр. XIV).

Козначей О-ва сообщаетъ о состояніи денежныхъ суммъ О-ва въ настоящій моментъ, о расходованіяхъ въ 1914 году (см. стр. XVII), и вноситъ смѣтныя предположенія на 1915 годъ. Отчетъ Правленія и смѣта утверждаются Собраніемъ.

А.П.Золотаревъ дълаетъ сообщение: «Значение энтомологи въ зоогеографи».

А. А. Мусселіусъчитаетъ докладъ: «Обзоръ ученій о видѣ».

Пренія по обоимъ докладамъ отложены на одно изъ ближайшихъ засъданій О-ва.

Произведена баллотировка въ члены Ревизіонной Комиссіи, при чемъ избранными оказались: В. Н. Бостанжогло, В. Н. Вучетичъ и Д. М. Корольковъ. Засъданіе Комиссіи назначено на 22-е февраля с. г.

Единогласно избранъ въ Почетны е члены О-ва Василій Өедоровичъ Ошанинъ (Петроградъ); В. Ө. Болдыревъ и Н. М. Кулагинъ отмътили выдающіяся заслуги В. Ө., какъ геминоптеролога и фауниста, указавъ что и фауна *Rhynchota* Московской губерніи въ свое время въ его рукахъ подверглась детальной обработкъ.

Избраны въ Дъйствительные члены: А. А. Яхонтовъ, А. А. Сопоцько и В. Д. Лепешкинъ; въ Члены-сотрудники: А. А. Иванова и Е. М. Новицкая.

Секретаремъ О-ва доложено письмо П. П. Подъяпольскаго, благодарящаго за избраніе въ Члены О-ва.

Секретаремъ возбужденъ вопросъ о возможности вносить по частямъ пожизненный взносъ; Собраніемъ этотъ вопросъ разрѣшенъ вътомъ смыслѣ, что внесеніе таковыхъ взносовъ можетъ быть только единовременнымъ, согласно § 11 Устава.

Секретаремъ указано на желательность незамедлительно разръшить рядъ вопросовъ, относящихся къ печатанію протоколовъ, авторефератовъ и научныхъ статей Членовъ О-ва. Постановлено эти вопросы предварительно передать на разсмотрѣніе Правленія О-ва.

Восьмое (открытое) Собрание О-ва, происходившее 8-го марта 1915 года въ малой аудитории Политехническаго Музея.

Присутствовали: Дъйствительные члены—П. Г. Андреевъ, В. Ө. Болдыревъ, В. Н. Бостанжогло, В. Н. Вучетичъ, О. М. Звягина, А. П. Золотаревъ, А. Н. Казанскій, Д. М. Корольковъ, Н. И. Коротневъ, П. А. Косминскій, С. Г. Куэинъ, Н. М. Кулагинъ, А. А. Мусселіусъ, Г. А. Пашинъ, А. И. Четверикова, С. С. Четвериковъ, И. С. Щукинъ, В. М. Энгельгардтъ, Члены-сотрудники—Л. Б. Баньковскій, Е. Ө. Дътинова, М. Н. Кишкинъ, Е. Г. Маличъ, Е. Э. Миллеръ, Е. М. Новицкая, Е. В. Саговская и 14 гостей.

За отсутствіемъ при началѣ засѣданія Предсѣдателя О-еа, засѣданіе открывается Товарищемъ предсѣдателя С. С. Четвериковы мъ. На данное собраніе предсѣдателемъ избирается П. А. Косминскій; секретаремъ—В. Ө. Болдыревъ.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ 7-го засъданія О-ва.

Н.И.Коротневъ дълаетъ сообщение: «Насъкомыя въгнъздахъмлекопитающихъ и птицъ, и техника ихъ собиранія».

Въ обмънъ мнѣніями по поводу затронутаго докладчикомъ вопроса объ усовершенствованіи методики фаунистическихъ изслѣдованій участвовали—В. Ө. Болдыревъ, В. Н. Вучетичъ, С. С. Четвериковъ, А. П. Золотаревъ. Было указано на слабую изученность съ фаунистической и біологической стороны даже такихъ районовъ, какъ Центральная Россія, при чемъ В. Ө. Болдыревъ обратился ко всѣмъ присутствующимъ съ просьбой доставлять ему матеріалъ по Orthoptera. Н. И. Коротневъ еще разъ подчеркнулъ, что значительная доля пропусковъ въ сборахъ объясняется несовершенствомъ и примитивностью методовъ коллектированія.

А. Н. Казанскій сообщиль: «Индивидуальная изм'тнчивость окраски нашикъ видовъ р. *Colias* по наблюденіямъ во Владимирской губерніи»

и продемонститроваль соотвътствующій коллекціонный матеріаль, подробно осматривавшійся послѣ доклада. Докладчикомъ для Владимирской губ. указаны: Colias hyale L., C. palaeno L., C. myrmidone (?ermak Gr. Gr.) и С. croceus Furc., отмѣчены преобладающій типъ окраски, сезонныя особенности, рядъ крайнихъ уклоненій съ указаніемъ степени и постоянства этихъ уклоненій; кромѣ того указывались нѣкоторыя особенности распространенія отдѣльныхъ видовъ Colias въ связи съ распространеніемъ ихъ кормовыхъ растеній. Попутно докладчикомъ продемонстрированы выведенные имъ изъ гусеницъ, подвергшихся голодовкѣ, измѣненныя особи Papilio machaon L. и Vanessa antiopa L.

Замъчанія по поводу доложеннаго дълами С. С. Четвериковъ и Д. М. Корольковъ.

Г. А. Пашинъ въ своемъ сообщении «Одно гименоптерологическое наблюденіе» указалъ на странный, подмъченный имъ (іюнь 1914 года «Лъсное» близъ Ставрополя Самар. губ.) случай работы Pompilus quadripunctatus F. (копаніе норы и перетаскиваніе паука) не при яркомъ солнечномъ свътъ, какъ это обыкновенно описывается для всъхъ роющихъ осъ, а въ 11 часовъ ночи. Докладчикомъ было показано само перепончатокрылое.

По поводу доклада высказали свои соображенія В. Н. Вучетичь и В. Ө. Болдыревъ.

Далѣе Г. А. Пашинымъ былъ показанъ экземпляръ палочника *Dixippus (Carausius) morosus*, у котораго вмѣсто одной откусанной антенны регенерировала типичная лапка. На нѣкоторыя литературныя данныя по вопросу о регенераціи и автотоміи указали В. М. Энгельгардтъ, А. А. Мусселіусъ и В. Ө. Болдыревъ.

Секретаремъ прочитаны представленныя Ревизіонной Комиссіей заключенія о состояніи денежныхъ суммъ и дѣлъ О-ва, при чемъ было указано на замедлительность въ поступленіи членскихъ взносовъ и желательность урегулировать этотъ вопросъ; состояніе же дѣлъ и денежныхъ суммъ О-ва найдено въ исправности.

Въ Дъйствительные члены о-ва избранъ А. В. Ольшвангъ. Къ баллотировкъ на слъдующемъ засъдании О-ва предложены: въ Дъйствительные члены—Синицынъ Д. Ө. (рек. Н. М. Кулагинъ и В. Ө. Болдыревъ), Шрейберъ А. Ө. (рек. Н. М. Кулагинъ и В. Ө. Болдыревъ); въ Члены-сотрудники—Домонтовичъ М. К. (рек. В. М. Энгельгардтъ и В. Ө. Болдыревъ), Никитинъ И. В. (рек. П. Г. Андреевъ и В. М. Энгельгардтъ), Адріановъ А. П. (П. Г. Андреевъ и Н. М. Кулагинъ), Вишняковъ Ө. А. (рек. В. Ө. Болдыревъ и В. М. Энгельгардтъ).

Собранію доложены письма Членовъ О-ва: Н. Я. Кузнецова (Петроградъ) съ благодарностью за избраніе и пожеланіемъ успѣха О-ву, и Ф. А. Зайцева (Тифлисъ) съ пожеланіемъ О-ву плодотворной дѣятельности.

Н. М. Кулагинъ сообщилъ, что имъ получено письмо отъ Почетнаго члена О-ва В. Ө. Ошанина съ благодарностью за избраніе.

Девятое (открытое) Собраніе О-ва, происходившее 5-го апръля 1915 года въ малой аудиторіи Политехническаго Музея.

Присутствовали: Дѣйствительные члены—В. Ө. Болдыревъ, В. Н. Вучетичъ, А. П. Золотаревъ, Н. И. Коротневъ, П. А. Косминскій, С. Г. Кузинъ, Н. М. Кулагинъ, А. А. Мусселіусъ, А. В. Ольшвангъ, Г. А. Пашинъ, А. И. Четверикова, С. С. Четвериковъ; Членысотрудники—Е. Ө. Дѣтинова, А. І. Величкевичъ, М. Н. Кишкинъ, Е. Э. Миллеръ, І. Я. Михельсонъ, Е. М. Новицкая, Е. Г. Маличъ, А. С. Серебровскій и 21 гость.

Засъданіе открывается Предсъдателемъ О-ва Н. М. Кулагины мъ.

На данное собраніе предсъдателемъ избирается А.И. Четверикова; секретаремъ—В. Ө. Болдыревъ.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ 8-го собранія О-ва.

В. Ө. Болдыревъ дълаеть сообщение «Итоги наблюдений надъ сперматофорнымъ оплодотворениемъ у прямокрылыхъ».

Указавъ на основную литературу предмета, докладчикъ выясняетъ термины (установленные Н. А. Холодковскимъ) «сперматофоры», «сперматодозы» и «сперматодесмы». Далъе вкратцъ излагается основной фактическій матеріаль по біологическимь особенностямь спариванія у Gryllodea (Arachnocephalus, Gryllotalpa, Oecanthus, Gryllus etc.) и Locustodea (Saga, Conocephalus, Dolichopoda, Xiphidium, Tachycines etc.) и выясняются морфологическія особенности сперматофоръ этихъ группъ, разбиваемыхъ докладчикомъ на нѣсколько категорій («простые» и «сложные» сперматофоры и т. д.). Описываются и объясняются различія копуляціонныхъ позъ названныхъ группъ насъкомыхъ. Въ общихъ заключеніяхъ докладчикъ касается главнымъ образомъ объясненія сложныхъ біологическихъ процессовъ, наблюдаемыхъ при копуляціяхъ и указываетъ на рядъ біо-морфологическихъ приспособленій для «защиты» сѣмени, находящагося въ сперматофоръ, отъ преждевременнаго истребленія его самкой; попутно выясняются причины, заставляющія самокъ столь энергично стремиться къ извлеченію сперматофоръ изъ вагины и біологическое значеніе этого процесса. Наконецъ докладчикомъ указывается на то, что морфологическія особенности сперматофоръ характерны для различныхъ систематическихъ группъ и могутъ быть использованы для характеристикъ таковыхъ на ряду съ другими морфологическими особенностями. Особенности строенія сперматофоръ и біологическія черты копуляціи позволяютъ дълать нъкоторые выводы и о генетическихъ взаимоотношеніяхъ изучаемыхъ докладчикомъ формъ.

Въ бесъдъ по поводу сообщенія В. Ө. Болдырева участвовали: Н. М. Кулагинъ, С. С. Четвериковъ, А. С. Серебровскій и М. Н. Тихомировъ (гость). С. С. Четвериковымъ былъ поднятъ вопросъ о способахъ образованія и выдъленія столь сложнаго аппарата, какъ сперматофора, въ половыхъ путяхъ самца; далѣе, по поводу даваемыхъ докладчикомъ объясненій причинъ, обусловливающихъ быстрый переходъ сѣмени изъ сперматофоры въ сѣмяпріемникъ самки, имъ было обращено вниманіе на возможность допустить здѣсь наличность хемотаксическихъ явленій. Н. М. Кулагинъ указалъ на необходимость детальнаго изслѣдованія исторіи закладки сперматофоръ въ тѣлѣ самца.

П. А. Косминскій сообщаеть: «Значеніе для систематики чешуекрылыхъ нѣкоторыхъ особенностей радіальной системы жилкованія» (См. стр. 91.)

За отсутствіемъ по бользни Дъйствительнаго члена О-ва П. Г. Андреева, Секретаремъ прочитанъ «Отчетъ О Курсахъ для подготовленія техническаго персонала по борьбъ съ саранчевы ми и грызунами», составленный П. Г. Андреевы мъ, исполнявшимъ обязанности секретаря названныхъ курсовъ (см. стр. XXXVII). О-во постановило выразить П. Г. Андрееву глубокую признательность за его труды, какъ секретаря Курсовъ.

Постановлено, что Членовъ-сотрудниковъ, выразившихъ желаніе перейти въ Дъйствительные члены О-ва, новой баллотироквъ не подвергать, а лишь оглашать о таковомъ переходъ въ общемъ Собраніи. На основаніи этого постановленія Членъ-сотрудникъ А. С. С е ребровскій, объявляется Дъйствительнымъ членомъ О-ва. Секретарь О-ва напоминаетъ, что такимъ же способомъ былъ избранъ въ Дъйствительные члены О-ва А. А. Мусселіусъ.

Секретарь сообщаеть о получении отъ Русскаго Энтомологическаго Общества извъщения о высылкъ всъхъ печатныхъ трудовъ означеннаго О-ва въ библіотеку Московскаго Энтомологическаго О-ва. Исп. обяз

Библіотекаря (С. С. Четвериковъ) сообщаетъ о ихъ полученіи. Постановлено послать благодарность Русскому Энтомологическому Обществу за этотъ въ высшей степени цѣнный даръ.

Доложены письма Почетнаго члена О-ва В. Ө. Ошанина и Дѣйствительнаго члена А. В. Ольшванга, въ которыхъ они благодарятъ за избраніе.

Сообщено постановленіе Правленія О-ва, избравшаго изъ своей среды С. С. Четверикова для несенія редакторскихъ обязанностей при печатаніи «Изв'встій Московскаго Энтомологическаго Общества», къ каковому въ ближайшее время и будетъ приступлено. Секретарь «Комиссіи по выработкъ мъръ борьбы съ насъкомыми—разносителями эпидемическихъ заболъваній» А. А. М у с с е л і у с ъ докладываетъ собранію о текущихъ работахъ Комиссіи.

Избраны въ Дъйствительные члены: Д. Ө. Синицынъ и А. Ө. Шрейберъ; въ Члены-сотрудники. М. К. Домонтовичъ, И. В. Никитинъ; А. П. Адріановъ, Ө. А. Вишняковъ.

Предложены къ баллотировкъ въ слъдующемъ засъданіи: въ Дъйствительные члены—проф. Н. В. Богоявленскій (рек. В. Ө. Болдыревъ и С. С. Четвериковъ) и М. Н. Тихомировъ (рек. В. Ө. Болдыревъ и В. М. Энгельгардтъ).

Авторефераты.

I. С. С. Четвериковъ: «Энтомологическія экскурсім въ окрестностяхъ Стараго Крыма лътомъ 1913 г.»

Докладчикъ познакомилъ членовъ Общества съ результатами своихъ лепидоптерологическихъ наблюденій минувшимъ лѣтомъ въ окрестностяхъ городка Стараго Крыма, Өеодосійскаго уѣзда. Прежде всего имъ было указано на своеобразное положеніе этого пункта, въ общемъ оказавшимся довольно неблагопріятнымъ для фаунистическихъ изслѣдованій. Старый Крымъ лежитъ какъ разъ на границѣ между степной—равнинной и горной—лѣсистой частями Крыма, такъ что въ его окрестностяхъ почти не находятъ для себя подходящихъ условій ни чистые степняки, ни характерныя горно-лѣсистыя формы. Это переходная стація и съ переходной же фауной.

Въ общемъ докладчику все же удалось констатировать присутствіе въ Старомъ Крыму и его окрестностяхъ 300 видовъ такъ наз. *Macrolepidoptera*, среди которыхъ оказался одинъ представитель совсѣмъ новаго рода (изъ сем. *Psychidae*), 2 новыхъ вида (родовъ *Euxoa и Acidalia*) и нѣсколько новыхъ разновидностей.

Перейдя затымь къ характеристикъ лепидоптеро-фауны Стараго Крыма, докладчикъ указалъ, что послъдняя слагается изъ двухъ компонентовъ: болъе древней—средиземноморской и болъе новой—южнорусской. Если вліяніе южнорусской лепидоптеро-фауны представляется совершенно понятной, благодаря установившейся непосредственной связи Крыма съ степями Ю. Россіи, то отношеніе фауны Крыма къ средиземноморской подобласти, и именно къ различнымъ ея европейскимъ и азіатскимъ частямъ, представляется гораздо болъе сложнымъ, такъ какъ Крымъ оторванъ отъ нихъ давно и отдъленъ широкимъ Чернымъ моремъ.

Остановившись довольно подробно на работѣ А. П. Семенова—Тянъ-Шанскаго («Нѣсколько соображеній о прошломъ Фауны и Флоры Крыма»), и отмѣтивъ тѣ интересные выводы, къ которымъ приходитъ названный авторъ, докладчикъ сдѣлалъ попытку охарактеризовать изслѣдованную имъ лепидоптеро-фауну сравнительно съ фаунами окружающихъ Крымъ странъ. Для сравненія были привлечены фауны: 1) степей Южн. Россіи (главнымъ образомъ окрестностей Таганрога—работы С. Н. Алфераки), 2) Сѣв. склоновъ западнаго Кавказа (работа Х. Г. Шапошникова и наблюденія самого докладчика), 3) западнаго Закавказья, 4) Сѣверной части Малой Азіи, 5) Греціи и 6) Болгаріи.

При сравненіи съ каждой изъ перечисленныхъ странъ въ отдѣльности фауна Стараго Крыма показываетъ наименъе сродства, съ одной стороны, съ странами не средиземно-морскими (Ю. Россіей, и Сѣверо-Запад. Кавказомъ), съ другой стороны, съ Греціей, фауна которой не содержитъ многихъ общеевропейскихъ видовъ, найденныхъ въ Крыму. Напротивъ, наибольшее сходство наблюдается между фаунами Стараго Крыма и Закавказъя, и почти въ такой же степени Малой Азіи, тогда какъ сходство съ Болгаріей уже нѣсколько меньше. Приложенная табличка показываетъ это отношеніе нагляднѣе въ цифрахъ:

Изъ 300 видовъ Стараго Крыма:

съ Ю. Россіей, съ с.-з. Кавказомъ, съ Греціей,

общихъ	191(64%)	197(66%)	190(63%)
сомнительных \mathbf{b}^1)	61(20%)	9(3%)	24(8%)
отличныхъ	48(16%)	94(31%).	86(29%)

¹⁾ Подъ рубрикой сомнительных подразумѣваются тѣ Старо-Крымскіе виды, которые хотя и не указаны для фаунъ сравниваемыхъ странъ, но нахожденіе которыхъ тамъ вполнѣ возможно. Такъ, приведенные для Ю. Россіи 61 «сомнительный» видъ не упоминаются С. Н. Алфераки въ его спискѣ бабочекъ Таганрога (ближайшаго къ Крыму детально обслѣдованнаго пункта), но вообще указываются для Южной Россіи.

съ зап. Закавказьемъ, съ съв. М. Азіей, съ Болгаріей,

общихъ	$274(91\frac{1}{3}\%)$	264(88%)	250(83%)
сомнительных \mathbf{b}^{1})	$7(2^{1}/_{3}^{0}/_{0})$	9(3%)	5(2%)
отличныхъ	$19(6^{1}/_{3}\%)$	27(9%)	45(15%)

Однако такое сравненіе оказывается методологически не совсѣмъ правильнымъ. Крымъ, связанный непосредственно со степями Ю. Россіи, не имѣя никакихъ преградъ для распространенія чешуекрылыхъ послѣдней на югъ (по крайней мѣрѣ въ степной своей части), обладаетъ смѣшанной фауной, однимъ изъ компонентовъ которой должна быть обязательно фауна южно-русская. Такимъ образомъ слѣдуетъ братъ для сравненія съ Крымомъ не каждую изъ перечисленныхъ странъ въ отдѣльности, но обязательно комбинацію каждой изъ нихъ съ Южной Россіей. При такомъ сравненіи получается слѣдующая табличка:

```
Мал. Азія +Ю. Россія—283 вида общихъсъ Старымъ Крымомъ Закавказье+Ю. Россія—281 » » » » » » » ъ волгарія +Ю. Россія—277 » » » » » » » » » » » »
```

Такимъ образомъ наибольшее родство фауны Стараго Крыма ясно обнаруживаетъ въ сторону азіатскихъ частей средиземноморской подобласти.

Докладчикъ отмътилъ, что подобное же отношеніе сохраняется и въ томъ случаѣ, когда для сравненія будетъ взята одна лишь группа дневныхъ бабочекъ—*Rhopalocera*, группа наиболѣе полно изученная во всѣхъ сравниваемыхъ странахъ, и въ которой едва ли можно ожидатъ какихъ-либо значительныхъ новыхъ открытій, могущихъ измѣнитъ полученные выводы.

Изъ 79 видовъ Rhopalocera Стараго Крыма встръчаются:

```
въ Закавказъѣ + Ю. Россія—79 видовъ (всѣ!)
въ Мал. Азіи + Ю. Россія—78 »
въ Болгаріи + Ю. Россія—77 »
въ Греціи + Ю. Россія—73 »
```

При этомъ особое вниманіе присутствующихъ докладчикъ обратиль на нахожденіе въ Крыму бабочки *Thestor callimachus* Ev., вида, встрѣчающагося лишь въ Закавказьѣ и къ востоку отъ него (въ Мал. Азіи его уже нѣтъ), и находящему въ восточной части Крыма западную границу своего распространенія. Этотъ видъ накладываетъ опредѣленный «закавказскій» отпечатокъ на фауну восточной части Крыма, ко-

торая вообще нъсколько отличается отъ западной (гдъ названный видъ, повидимому, уже не встръчается).

Въ заключение покладчикъ подчеркнулъ, что всѣ сдѣланные выводы имѣютъ одинъ основной недостатокъ—малую изученность Крымской фауны, и потому дальнѣйшія изслѣдованія ея могутъ (хотя, вѣроятно, не сильно) измѣнить изложенные выше выводы. Поэтому на настоящій докладъ надо смотрѣть лишь какъ на попытку оріентироваться въ вопросѣ о Крымской фаунѣ, окончательное выясненіе которой требуеть еще не мало работы.

(Докладъ сопровождался демонстраціей всего лепидоптерологическаго сбора, а интересующимся были представлены полные списки найденныхъ въ Старомъ-Крыму видовъ бабочекъ).

II. В. Н. Вучетичъ: «Нѣкоторыя загадки въ жизни роющихъ *Hymenoptera*. Методы ихъ разгадокъ».

Сообщение имъло цълью показать нъсколько интересныхъ и затруднительныхъ случаевъ изъ личнаго опыта при изслъдованіи трудно доступныхъ наблюденію сторонъ жизни роющихъ *Hynoptera*. Больше другихъ удълено было вниманія материнскому инстинкту Pompilus viaticus L. (Pompilidae). Докладчикъ далъ бъглый очеркъ ссновныхъ проявленій вышеупомянутаго инстинкта у этого вида, подчеркнувъ крайнюю подвижность образа жизни вообще и особенности поведенія при устройствъ гнъзда и снабженіи его. Чтобы проникнуть вслъдъ за насъкомымъ внутрь его канала и ячейки, скрытыхъ отъ наблюдателя, насъкомое было поставлено въ необычныя условія. Будучи заключено въ узко-ограниченное пространство между двумя стеклянными пластинками, укръпленными вертикально и параллельно другь другу въ разстояніи 1 стм., имъя небольшой слой земли и получивъ парализованнаго паука, насъкомое продълываетъ все, что свойственно въ этомъ отношеніи его виду, до откладки яйца на паука включительно. Сдълавъ предварительно искусственный каналъ въ слоъ земли этой стеклянной камеры, такъ, чтобы конецъ его-будущая ячея-прилегалъ непосредственно къ стеклянной стѣнкѣ, открывая такимъ образомъ нутро гнъзда, можно спокойно наблюдать не только строительную работу осы, которая не преминеть воспользоваться каналомъ въ землъ, но и всъ детали откладки яицъ и закупориванія ячеи.

Вторымъ примъромъ того, какъ, при удачномъ выборъ метода изслъдованія скрытыхъ явленій и процессовъ въ жизни насъкомыхъ, можно проникать въ интимную обстановку этой жизни и ръшать часто трудные и запутанные вопросы, были приведены пчелы—Ha-lictus quadricinctus F.

Ихъ земляныя постройки крайне сложны. Существующія описанія въ литературѣ, отмѣчая детали гнѣзда этихъ пчелъ, не касаются послѣдовательности ихъ возникновенія, не объясняютъ имѣющуюся налицо структуру. Это, такимъ образомъ, не даетъ возможности поставить постройки H. quadricinctus на настоящемъ мѣстѣ, которое онѣ должны занимать въ длинной цѣпи генезиса пчелиныхъ гнѣздъ. Чтобы рѣшить тайну, недостаточно простого вскрытія гнѣздъ H. quadricinctus, даже на разныхъ стадіяхъ ихъ развитія. Необходимо на одномъ и томъ же отдѣльно взятомъ гнѣздѣ, въ теченіе цѣлаго ряда повторныхъ вскрытій прослѣдить всѣ совершающіяся въ немъ измѣненія.

Для ръшенія этой задачи и было прибъгнуто къ методу, подробное описаніе котораго докладчикъ иллюстрировалъ серіей чертежей и фотографическихъ снимковъ гнъздъ H. quadricinctus съ натуры.

Отчетъ о курсахъ для подготовки техническаго персонала по борьбъ съ саранчевыми и грызунами.

На областномъ совъщании дъятелей по прикладной энтомологіи въ Харьковъ въ сентябръ прошлаго года было высказано въ соотвътствіи съ назръвшей практической потребностью пожеланіе организаціи курсовъ для подготовки техническаго персонала по борьбъ съ вредителями сельскаго хозяйства; въ особенности была подчеркнута необходимость въ нихъ въ отношеніи персонала по борьбъ съ саранчевыми.

На засъданіи 20 октября прошлаго года организацію курсовъ приняло на себя Московское Энтомологическое Общество.

Прежде всего Обществу пришлось, считаясь съ потребностями момента, расширить программу предполагаемыхъ курсовъ, введя въ нее отдълъ по борьбъ съ мышами и мышевидными грызунами. Такимъ образомъ программа разбилась на двъ части съ слъдующимъ планомъ занятій:

I часть; борьба съ саранчевыми.

1	1) Главнъйшія данныя по естественной исторіи				
	насъкомыхъ	8	лек.	часовъ.	
2) біологія саранчевыхъ	10	· >>	>>	
3) паразиты саранчевыхъ	2	>>	,	
4) мъры борьбы съ саранчевыми	10	» ·	>>	
5) бактеріальный методъ борьбы съ саранчевыми	2	>>	٠,	
6) практическія занятія по опредъленію саранчевыхъ.	8	»	7.	

Всего. . . 40 часовъ.

XXXVIII

II часть; борьба съ мышами и мышевидными грызу	нал	ми.
 біологическія данныя о мышахь химическій методъ борьбы съ мышами бактеріальный методъ борьбы съ мышами практическія занятія по опредъленію грызуновъ практическія занятія по бактеріологіи въ примъненіи ея къ борьбъ съ мышами 	2 8 4	3 » - »
Bcero	. 2	6 часовъ,
всего же вмъстъ по обоимъ отдъламъ 66 часовъ. Но затъмъ число часовъ было сокращено въ зависимос ныхъ суммъ съ 66 до 54 час. Сокращеніе это выразило что по отдъльнымъ частямъ программы было уменьшено чи ныхъ часовъ. Такимъ образомъ занятія на курсахъ осуществились по программъ:	сь	въ томъ, о лекціон-
I. Борьба съ саранчевыми.		
 Главнъйшія данныя по естественной исторіи насъкомыхъ Пищевареніе у насъкомыхъ Біологія саранчевыхъ Паразиты саранчевыхъ Мъры борьбы съ саранчевыми Практическія занятія по опредъленію саранчевыхъ 	4 2 8 2 8 8	»
		32 часа.
II. Борьба съ мышами и мышевидными грызунами.		
 Біологическія данныя о мышахъ и мышевидныхъ грызунахъ Химическій методъ борьбы съ мышами Бактеріальный методъ борьбы съ мышами Суслики и мѣры борьбы съ ними Практическія занятія по опредѣленію грызуновъ Практическія занятія по бактеріальному методу борьбы съ мышами 	2 4 2	· »
Reero		54 4202

Въ качествъ лекторовъ и руководителей практическихъ занятій изъ состава членовъ Общества выступили:

- Проф. Н. М. К у лагинъ, руководившій занятіями по опредъленію саранчевыхъ въ дополнительной группъ изъ студентовъ университета Шанявскаго;
- В. Ө. Болдыревъ, прочитавшій курсъ «Главнъйшія данныя по естественной исторіи насъкомыхъ» и руководившій практическими занятіями по опредъленію саранчевыхъ въ дополнительной группъ изъ студентовъ сельско-хозяйственнаго института;
- Д. М. Корольковъ, руководившій практическими занятіями по опредъленію саранчевыхъ въ основныхъ группахъ курсовъ, и иногородній членъ нашего общества

Борисъ Петровичъ Уваровъ, прочитавшій курсъ по біологіи саранчевыхъ и ихъ паразитовъ.

Сверхъ того Правленіемъ были приглашены:

Проф. Александръ Васильевичъ Леонтовичъ, прочитавшій двухъчасовую лекцію по «пищеваренію у насѣкомыхъ»;

Старшій спеціалисть Департ. Земледьлія Федорь Николаевичь Лебедевь, взявшій на себя изложеніе мьрь борьбы сь саранчевыми, а также и сь сусликами;

Старшій спеціалисть Департ. Земледьлія Евгеній Владимировичь Яцентковскій, ознакомившій слушателей събіологіей мышей и мърами борьбы съними, а также руководившій практическими занятіями по бактеріальному методу борьбы съмышами:

Ассист. Моск. Сел.-Хоз. Института Владимиръ Владимировичъ Станчинскій, проведшій практическія занятія по опредъленію грызуновъ.

Слушателями курсовъ были допущены исключительно студенты и слушательницы высшихъ учебныхъ заведеній г. Москвы. Первоначально правленіе разсчитывало всего на 40—50 человѣкъ. Но уже на 3 день по открытіи записи число записавшихся дошло до 101 чел., несмотря на то, что записавшіеся были предупреждены, что Общество ни въ коемъ случаѣ не беретъ на себя обязательства предоставить прослушавшимъ курсъ лѣтнюю практику. Въ виду совершенно неожиданнаго успѣха записи рѣшено было допустить къ слушанію лекцій всѣхъ 101 человѣка; на практическія же занятія, такъ какъ число слушателей значительно превышало число свободныхъ мѣстъ, пришлось прибѣгнуть къ киданію жребія; жеребьевка была произведена въ присутствіи слушателей и такимъ образомъ были составлены четыре основныя группы на 20 человѣкъ.

Однако въ дальнъйшемъ и эти нормы пришлось повысить, допустивъ такъ называемыхъ разовыхъ посътителей и организовавъ двъ дополнительныя группы по опредъленію саранчевыхъ. Въ результатъ число спушателей на лекціяхъ доходило до 150 человъкъ, а на практическихъ занятіяхъ по всъмъ группамъ (двумъ основнымъ по саранчевымъ, 2 основнымъ по мышамъ, двумъ основнымъ по опредъленію грызуновъ и двумъ дополнительнымъ по саранчевымъ) до 72 человъкъ.

Первоначальное ядро слушателей ,получившихъ входные билеты, составили:

Изъ	Сельско-Хозяйственнаго Инст-та 40 чел.,
≫.	Университета Шанявскаго
>>	Коммерческаго Инст-та 14 »
>>	Голицынскихъ СелХоз. Курсовъ 6 »
>>	Императорскаго Университета 4 »
	hallow the second to the second specific to t
	Poore 101 von

Всего: 101 чел.

Дальнъйшее увеличение шло исключительно за счетъ студентовъ Сел.-Хоз. Института и Университета Шанявскаго и лишь одинъ слушатель былъ изъ Петроградскихъ Сельско-Хозяйственныхъ Курсовъ.

Посъщаемость лекцій въ общемъ держалась на высокомъ уровнъ; нъкоторыя колебанія ея на отдъльныхъ лекціяхъ зависьли въ значительной степени отъ того, что слушатели въ концъ-концовъ разбились на двъ неравномърныя группы: большая выбрала занятія по отдълу борьбы съ саранчевыми и меньшая по борьбъ съ мышами.

Продолжались курсы почти цълый мѣсяцъ съ 16 февраля по 10 марта, при чемъ занятія происходили ежедневно (исключая 16 и 17 февраля) по 2, по 4 и даже по 6 часовъ въ день, не исключая и праздниковъ. Лекціи читались въ зоологической аудиторіи Московскаго Сельско-Хозяйственнаго Института; практическія занятія по опредъленію саранчевыхъ велись въ энтомологическомъ кабинетъ С.-Х. Института (одна группа въ Университетъ Шанявскаго), по опредъленію грызуновъ въ зоологическомъ кабинетъ С.-Х. Института и по бактеріальному методу борьбы съ мышами въ бактеріологической лабораторіи С.-Х. Института.

Плата за право слушанія лекцій и за посъщеніе практическихъ занятій не взималась. Курсантамъ на проъздъ въ Петровское-Разумовское городскимъ управленіемъ были выданы льготные билеты.

Юридическое положение курсовъ было оформлено Департаментомъ Земледълія, увъдомившимъ Правленіе, что лекціи и занятія на Кур-

Итого . . 895 р. 31 к.

сахъ приравниваются къ публичнымъ лекціямъ и въ силу этого подчиняются дъйствію закона 4 марта 1906 года, нормирующаго ихъ устройство.

На расходы по организаціи курсовъ Общество располагало всего лишь одной тысячью рублей, но въ виду того, что помѣщеніе было предоставлено Московскимъ Сельско-Хозяйственнымъ Институтамъ безвозмездно, равнымъ образомъ безвозмездно имъ же были предоставлены нужные инструменты, приборы, матеріалы для занятій и реактивы, съ другой стороны расходы по веденію Курсовъ были сведены до наивозможнаго тіпітита, то получился еще остатокъ въ размѣрѣ 104 руб. 69 коп., каковой и предназначается на изданіе отчета о Курсахъ.

Израсходованная сумма въ 895 руб. 31 коп. составилась изъ слъдующихъ статей расхода:

Гонораръ лекторовъ	628 p.	K.
Возмѣщеніе лекторамъ расходовъ по проѣзду	126 »	40 к.
Секретарю Курсовъ	100 »	»
Механику, сторожамъ и швейцару	22 »	»
Печатаніе билетовъ	5 »	<u> </u>
Почтовотелеграфные расходы	8 »	31 »
Канцелярскіе расходы	5 »	·60 »
——————————————————————————————————————		



Часть II.

Статьи и доклады.

Проф. Н. М. Кулагинъ. (Москва).

Предстоящая абота Московскаго Энтомологическаго О-ва. Kulagin, N. prof. (Moscou) Les traveaux futurs de la Société entomologique de Moscou.

(Рѣчь при открытіи Общества 1-го марта 1914 г.).

При открытіи Московскаго Энтомологическаго Общества вполнѣ умѣстно прежде всего сказать нѣсколько словъ о задачахъ новаго Общества. Я остановлюсь при этомъ только на тѣхъ вѣхахъ, которыя должны указывать пути предстоящей намъ работы. Разработка детальнаго плана работы—это дѣло ближайшихъ засѣданій О-ва.

Говорить много о значеніи общества, какъ коллективной рабочей группы, едва ли нужно. Это всѣмъ ясно. Я приведу по этому вопросу только слова англійскаго мыслителя Седжвика: «можетъ быть и справедливо,—говоритъ Седжвикъ,—что, величайшія философскія творенія были исполнены въ уединеніи, но не менѣе справедливо и то, что эти творенія никогда не были бы совершаемы, если бы авторы ихъ не были въ общеніи съ людьми одинаковыхъ занятій и не пользовались бы ихъ содѣйствіемъ. Такому обмѣну идей они часто бывали обязаны зародышами своихъ, повидимому, отдѣльныхъ открытій, и безъ такой взаимной помощи они рѣдко имѣли бы возможность доводить свои изслѣдованія до какого-нибудь цѣннаго результата».

Помимо указаннаго значенія есть и другая важная сторона коллективной работы обществъ. Дѣло въ томъ, что безусловно ясно, что въ дѣлѣ развитія знаній въ странѣ главнѣйшей точкой опоры являются школы и серьезная научная работа. Но наука и школа не достигаютъ вполнѣ своей цѣли, если между ними и публи-

кой не становятся, какъ необходимые подспорные органы, такія учрежденія, которыя съ одной стороны продолжають дѣло школы, облегчають самообразованіе, а съ другой постоянно поддерживають интересъ къ наукѣ, подчеркивая постоянно важность и разнообразіе затрагиваемыхъ наукой вопросовъ. Наука только тамъ процвѣтаетъ и укореняется, гдѣ она стоитъ въ тѣсной связи съ обществомъ, гдѣ она не является замкнутой кастой посвященныхъ людей; она только тамъ велика, гдѣ она не является горькой повинностью извѣстнаго возраста, своего рода чистилищемъ для полученія обѣтованныхъ благъ жизни. Наука только тамъ сильна, гдѣ, на ряду со школою, постоянно функціонируютъ агитаціонные пункты научныхъ интересовъ

Школу часто называють храмомъ науки. Но какъ дъло церкви по идеъ не кончается дверьми храма, говорить въ одной изъ своихъ статей проф. А. П. Богдановъ, такъ и дъло науки дверями школы.

Такими дополнительными орудіями школы являются широко организованныя научныя общества, выставки, музеи и т. д. Воть мнъ кажется тъ главныя соображенія, которыя оправдывають сткрытіе новаго научнаго общества.

Конечно, мы должны помнить, что наше О-во является одной изъ очень маленькихъ единицъ, которыя складываютъ камни и подготовляютъ фундаментъ для развитія знанія въ странѣ. Но, съ другой стороны, въ началѣ нашего дѣла намъ нужна вѣра, нужно убѣжденіе въ пользѣ и значеніи нашихъ начинаній. Онѣ нужны для успѣха, для пользы дѣла. Онѣ такъ же необходимы намъ, какъ необходимо для успѣха образованія, для школьнаго учителя вѣра въ серьезность служенія своему отечеству, хотя онъ является только одной изъ милліонныхъ единицъ, которыя пстребны для совершенія дѣла во всей его совокупности.

Что касается главнъйшихъ задачъ нашего О-ва, то какъ показываетъ уставъ О-ва—эти задачи суть всестороннее изучение насъкомыхъ.

Въ такомъ большомъ и старомъ научномъ центръ, какъ Москва, имъется достаточное количество работниковъ для коллективнаго труда въ этой области зоологіи. Съ другой стороны, классъ насъкомыхъ является однимъ изъ общирныхъ, замкнутыхъ спеціализированныхъ классовъ животныхъ, и потому спеціалисты, энтомологи чувствуютъ себя хозяевами и работниками только въ данной области знаній.

Наконець та роль, какую играють насъкомыя въ жизни человъка, и въ природъ вообще ръзко подчеркиваетъ необходимость коллективной систематической работы въ дълъ изученія насъкомыхъ. Вотъ что

напр., пишетъ авторъ книги «Обновленная земля» Гарвудь о значеніи для сельскаго хозяйства вредныхъ насъкомыхъ. «Если бы населенію нашей страны, - говорить Гарвудь, грозило уплатить въ формъ ли военной контрибуціи или займа, вынужденнаго безумнымъ мотовствомъ или бездарностью ея правителей, такую сумму, какую она теряетъ теперь, благодаря истребленіямъ, причиняемымъ насъкомыми, то оно отвътило бы на это всеобщей революціей; а если бы оно узнало, что ему предстоить уплачивать эту дань изъ года въ годъ, то людьми овладълъ бы ужасъ, какъ передъ чѣмъ-то угрожающимъ прямо жизненному нерву всей націи. Потери Соединенныхъ Штатовъ за послѣднія 10 лѣть (1909 г.), причиненныя насъкомыми, не считая косвеннаго вреда, также немаловажнаго, оцфниваются въ семь билліоновъ долларовъ,сумму въ три раза превышающую національный долгь, сумму колоссальную даже для богатаго народа, привыкшаго къ крупнымъ цифрамъ» 1).

Во Франціи, по словамъ директора одной изъ энтомологическихъ станцій Ноэль, дѣло обстоитъ не лучше, чѣмъ въ Соединенныхъ Штатахъ. «Французы, пишетъ Ноэль, культивируютъ около 340 видовъ полезныхъ растеній. Доходность этихъ культуръ достигаетъ ежегодно 3.375.000.000 фр. Враги этихъ культуръ [6 тыс. изъ царства животныхъ и 2000 изъ царства растеній (грибы и бактеріи)] понижаютъ цѣнность урожая ежегодно на 1/3, т.-е. на 1.125.000.000 фр.

Наконецъ вредъ, наносимый насъкомыми, въ нашемъ отечествъ достигаетъ громадныхъ размъровъ. Приведу только нъкоторыя цифры, иллюстрирующія сказанное. Такъ въ 1899 г. въ Кіевской губ. свекловичнымъ долгоносикомъ съъдено 26.083 дес. плантаціи свекловицы, что равняется потери сахара 25.785.654 пуда. Считая цъну сахара въ 12 к. за фунтъ получимъ потерю около 3 милліоновъ рублей. Вообще ежегодный убытокъ, причиняемый свекловичнымъ жукомъ, достигаетъ милліона рублей. Въ 1900 г. въ Херсонской губ. за сборъ жуковъ Anisoplia было заплачено земствомъ 329.935 руб. 14 к. при чемъ было собрано жуковъ 1.609.4213/4 гарнцевъ.

Такихъ примъровъ вреда наносимаго насъкомыми въ с.-хозяйствъ масса. Кто видълъ при этомъ панику населенія, быструю гибель затраченнаго труда и денегъ, безнадежное отчаяніе деревни, угрозу голода отъ пропажи хлъба, тотъ никогда не забудетъ этихъ тяжелыхъ дней.

Вольшое значеніе, затѣмъ, имѣютъ насѣкомыя въ почвообразованіи. Почвообразовательную дѣятельность насѣкомыхъ отмѣчалъ еще

 $^{^{1)}}$ $\varGamma apsyds,\ A.$ Обновленная земля. Перев, проф. К. А. Тимирязева. 1909 г. стр. 54.

Дарвинъ. «Мы не должны также оставлять, пишеть онъ, безъ вниманія ть обстоятельства, которыя при обыкновенныхъ условіяхъ, въ значительной степени содъйствуютъ увеличенію почвеннаго слоя... я имъю въ виду ту мелкую землю, которая выносится на поверхность личинками насъкомыхъ, и особенно муравьями»...

Въ другомъ мъстъ Дарвинъ пишетъ такъ: «такому просъванію почвы много способствуютъ различныя роющія животныя и въ особенности муравьи».

Въ Россіи почвообразовательную дъятельность насъкомыхъ отмътили въ своихъ работахъ Гордягинъ и Ризположенскій.

Гордягинъ производилъ наблюденія надъ ролью муравьевъ въ данномъ вопросъ въ Уфимской губ., въ Красноуфим. уъз.

Онъ отмъряль въ разныхъ мъстахъ уъзда, на различныхъ почвахъ площадь равную 625 кв. арш. и производиль счеть на ней муравейниковъ. Такихъ опредъленій было сдълано имъ 7. Получились такія данныя: на 625 кв. арш. было въ среднемъ на 4 участкахъ 12 муравейниковъ, наибольщее 15; въ трехъ участкахъ на ту же площадь приходилось въ среднемъ 4 муравейника. Среднее число для 7 участковъ Гордягинъ считаетъ въ 8 муравейниковъ. «Если мы примемъ, пишеть Гордягинь, общую среднюю за върную, то количество муравейниковъ, на 1 кв. вер. будетъ 28.800, а количество земли, занятой муравейниками выразится цифрой 285 куб. саж. Для мъстъ съ большимъ количествомъ муравейниковъ, если мы примемъ въ среднемъ 12 муравейниковъ на 625 кв. саж., то муравейниковъ будетъ на 1 кв. вер. 43.200, а количество занятой ими земли 428 куб. с.» Такимъ образомъ количество земли подвергаемой культуръ муравьевъ будеть очень значительно. Муравьи, встръченые Гордягины мъ, были слъдующіе: L. niger, L. flavus, F. rufa. Изъ 40 разрытыхъ муравейниковъ только въ 11 авторъ констатировалъ L. flavus и M. laevinodis. Въ каменистыхъ склонахъ авторъ наблюдалъ Camponotus pubescens и С. herculeanus. Гнъздъ ихъ онъ не наблюдалъ.

По словамъ Р. Ризположенска го въ Казанской и Симбирской губ. число муравейниковъ на 1 кв. вер. въ нѣсколько разъ превышаетъ число, указанное Гордягинымъ для Уфимской губ. Такъ, въ Симбирской губ. въ области Самарской луки на лѣсныхъ лугахъ нерѣдко попадаются муравьиныя колоніи, въ которыхъ число муравейниковъ слѣдуетъ считать не менѣе 1—2 на 3 кв. саж.

Кромъ муравьевъ въ образованіи нашей почвы играютъ роль и другія насъкомыя. Энтомологъ Ф и л и п п ь е в ъ въ Полтавской губ. насчитывалъ на одной десятинъ личинокъ *Anisoplia* отъ 194.400 до

1.836.100 экземпляровъ. Личинки *Cleonus punctiventris* встрѣчаются въ почвѣ иногда на 1 десятинѣ въ количествѣ 2.800.000 штукъ.

Саранча иногда закладываеть яички на громадной площади въ громадномъ числъ. Въ одномъ имъніи Павлоградскаго уъзда 23 іюня 1880 г. было собрано рабочими около милліона личинокъ совокъ А. segetum и А. exclamationis, живущихъ въ землъ и т. д. Вообще, говоря о массъ насъкомыхъ, живущихъ въ землъ, Докучаевъ пишетъ такъ: «все это, роясь и копаясьвъ землъ, несомнънно должно способствовать измельчанію ея, лучшему проникновенію въ нее воздуха, и органическихъ веществъ, что способствуетъ болъе правильному распредъленію въ ней гумуса».

Я не буду касаться здѣсь данныхъ о роли насѣкомыхъ, какъ капрофаговъ и дѣятелей въ почвѣ въ тропическихъ и субътропическихъ широтахъ, собранныхъ Келлеромъ, Лосомъ и другими. Эти страны отъ насъ далеки. Съ другой стороны, приведенные факты достаточно иллюстрируютъ сказанное.

Большую роль насѣкомыя играють и по отношенію къ человѣку. Для доказательства сказаннаго стоить вспомнить только роль комаровъ и москитовъ, которые не только невыносимы своими укусами, но и являются еще разносителями различныхъ болѣзней, напр., маляріи. Невыносимость укусовъ комаровъ отмѣчена какъ на сѣверѣ, такъ и на югѣ. Вотъ что, напр., пишетъ по этому поводу одинъ путешественникъ по Лапландіи «Въ Лапландіи комары до того многочисленны, что полетъ ихъ можно сравнить съ густо падающими хлопьями снѣга или съ поднявшейся съ земли пылью. Туземцы не могутъ проглотить куска пищи или лечь спать въ своихъ хижинахъ, чтобы предварительно не напустить въ нихъ дыму почти до удушья. На открытомъ же воздухѣ вы не можете вдохнуть свободно безъ того, чтобы ротъ вашъ и ноздри не наполнились комарами. Дегтярная мазь, рыбій жиръ, сѣтка, пропитанная березовымъ дегтемъ—все это едва защищаетъ отъ укусовъ комаровъ».

Не счастливъе съвера и южныя страны, гдъ москиты являются очень многочисленными. Нападая на человъка въ невъроятномъ количествъ, они забиваются въ ротъ, носъ, въ уши, глаза и своими укусами доводятъ до неистовства. Отъ ихъ безчисленныхъ укусовъ лицо, руки, ноги распухаютъ, покрываются массой прыщей, которые чешутся и становятся въ видъ язвочекъ. Не даромъ говорятъ, что въ Суринамъ существовала даже казнъ при помощи москитовъ. Тамъ людей, обреченныхъ на смертъ, выставляли голыми на съъденіе москитовъ, и черезъ нъсколько часовъ жертвы погибали.

Что касается значенія комаровь, какъ разносителей лихорадки,

то роль ихъ станетъ ясной, если мы вспомнимъ, что ежегодно въ Россіи заболъваетъ маляріей около 5 милліоновъ людей. Въ 1907 г. въ русской арміи зарегистрировано 45,438 лихорадочныхъ больныхъ. Затъмъ доказана въ нашихъ широтахъ роль мухъ въ разносъ, цълаго ряда заболъваній: брюшного тифа, холеры, дезинтеріи и др. Вши являются разносителями сыпного тифа и т. д.

Следуеть затемь отметить огромное значение насекомыхь вы механическомъ переносъ цвътковой пыльцы одного какого-нибудь растенія на рыльце другого. Важность этого факта само собой понятна. Такъ напр. еще Дарвинъ произвелъ такого рода опытъ. Онъ собраль съ 1000 растеній бълаго клевера, посъщавшагося пчелами, 2.290 всхожихъ съмянъ, тогда какъ другія растенія, къ которымъ доступъ пчелъ былъ загрожденъ, не дали ни одного зерна: И. Н. Клингенъ, въ имъніи В. Кн. Микаила Александровича «Брасовъ», поставилъ очень широкіе опыты по вопросу объ опыленіи пчелами клевера и пришелъ къ такимъ результатамъ. Въ осеннемъ укосъ клевера пчелы играютъ большую роль, чъмъ при весеннемъ. При этомъ оказалось, что глубина вънчика цвътка, количество нектара и составъ нектара одинаковъ весной и осенью. Все различіе сводится къ тому, что весной, помимо клевера, пчелы пользуются и другими медоносными растеніями, а осенью является недостатокъ въ послъднихъ и пчелы, стараясь лучше ихъ использовать, даютъ болве хорошій урожай клевера.

Интересно отмътить при этомъ, что одни цвъты опыляются многими насъкомыми, какъ напр. Маlva sylvestris—31 видомъ, а Malva rotundifolia только четыръмя видами.

Отмъчается далъе роль насъкомыхъ въ распространении и посадкъ съмянъ и споръ растеній.

Американскій энтомологь и пчеловодь К у к ъ пишеть по этому вопросу слѣдующее: опредѣлить размѣры дѣятельности насѣкомыхъ въ данномъ вопросѣ было бы трудно, но мы для примѣра представимъ слѣдующій случай. Разсматривая темныя пятна Тоги la нагниломъ деревѣ весьма обыкновенно встрѣтить слѣды насѣкомыхъ, которыя, уничтожая нити грибка, оставляли характерныя свои выдѣленія цилиндрической формы. Отдѣленія эти безусловно прошли черезъ ихъ кишечный каналъ, потому что въ нихъ замѣтны части нитей и споры. Три раза мы имѣли возможность убѣдиться, что такія споры могутъ прорастать лучше, чѣмъ обыкновенно. Насѣкомыя въ такихъ случаяхъ, какъ и слизняки, поѣдающія грибы, разносятъ ихъ споры въ защищенныя мѣста какихъ-либо лежащихъ древесныхъ стволовъ.

Можно было бы говорить дальше о значении насъкомыхъ, какъ о

пищь птиць и млекопитаюшихъ, о полезныхъ насъкомыхъ, каковы напр. шелковичный червь, шпанская мушка, пчела и т. д., о важности изученія насъкомыхъ для ръшенія многихъ общихъ біологическихъ вопросовъ, но мнъ кажется изъ сказаннаго ясна та громадная роль, какую насъкомыя играютъ въ природъ, въ наукъ и въ жизни человъка.

Выше указанное значение насъкомыхъ дълаетъ для насъ яснымъ, почему вездъ и всюду уже съ давнихъ временъ являются спеціалистыэнтомологи и энтомологическія о-ва, ставящіе своей задачей всестороннее изученіе этого класса животныхъ, которыя, подобно Египетскому сфинксу, говорятъ: «разгадай меня или я тебя пожру». Такая же задача предстоитъ и нашему новому Обществу.

При выполненіи своихъ задачъ такія общества, какъ наше, слѣдуютъ двумя путями. Они съ одной стороны работаютъ въ дѣлѣ развитія и обогащенія науки спеціальными изслѣдованіями и разрабатываютъ новые не изслѣдованные вопросы. Съ другой стороны въ задачу о-въ входитъ распространеніе научныхъ знаній въ широкихъ слояхъ населенія, въ подготовкѣ новыхъ дѣятелей науки. Такимъ путемъ должно итти наше Общество.

Въ частности при развитіи современныхъ спеціальныхъ знаній, теперь больше, чъмъ когда либо, чувствуется для ръшенія тъхъ или иныхъ вопросовъ необходимость коллективнаго труда различныхъ спеціалистовъ, необходимость одну и ту же задачу ръшать съ разныхъ сторонъ, съ разныхъ точекъ зрънія. Мнъ хочется, върить, что наше новое О-во явится такой общественной единицей, которая сблизитъ между собой работниковъ энтомологовъ для общаго труда.

Затъмъ велика нужда въ настоящее время въ подготовкъ энтомологовъ для земствъ, с.-х. опытныхъ станцій, с.-х. обществъ и т. п. Будемъ надъяться, что и въ эту сторону дъла наше О-во внесетъ свою лепту работы.

Прикладная сторона дъла едва ли можетъ пугать работниковъ нашего О-ва. Въдь въ сущности дъленія наукъ на точныя и прикладыя нътъ. Точныхъ признаковъ этого дъленія никто не указалъ и не укажетъ, ибо наука одна, только методы ея различны. Каждый практическій вопросъ можетъ представлять и глубокій научный интересъ. Это зависитъ отъ самого работника по данному вопросу, отъ его талантливости, отъ его кругозора.

Необходимость далъе заявлять печатно о дъятельности нашего О-ва ставитъ въ ближайшую очередь вопросъ объ изданіи своего органа. Въ частности при изданіи такого органа особенно необходимо помъщеніе въ немъ ежегодныхъ отчетовъ о литературъ по энтомо-

погіи въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова. Насущная нужда въ такихъ отчетахъ всѣмъ ясна. При современномъ состояніи нашихъ знаній никто не въ состояніи слѣдить за литературой даже по одному классу животныхъ. И вотъ наши западные сосѣди уже давно издаютъ у себя такъ называемыя сводки вышедшихъ работъ, извѣстныя подъ именемъ Берихтовъ, Revue и т. п. Были попытки издавать такіе отчеты и въ Россіи, но недостатокъ средствъ и лицъ ставили и препятствіе этому начинанію. Вѣрится, что Московскіе энтомологи осуществятъ эту завѣтную мечту нашихъ учителей Ковалевска го, проф. Богданова и друг.

Возникаютъ, наконецъ, вопросы о необходимости нашему О-ву имъть свою библіотеку, свои собранія по біологіи насъкомыхъ, которыя въ московскихъ музеяхъ не многочисленны, выдвигается вопросъ о лътнихъ экскурсіяхъ членовъ О-ва съ учащимися въ учебныхъ заведеніяхъ, о чтеніяхъ по энтомологіи и т. д. и т. д. Правленіе нашего О-ва несомнънно обсудитъ болъе подробно и болъе детально ближайшій планъ нашей работы и представитъ проектъ таковой на обсужденіе О-ва. Первую пъсенку, говоритъ народная мудрость, нужно зардъвшись спъть. И наша работа на первыхъ порахъ будетъ безусловно долго сказываться на судьбъ учрежденія. Поэтому она требуетъ самаго серьезнаго къ себъ отношенія, къ себъ вниманія.

Но каковъ бы ни былъ этотъ планъ, позвольте мнѣ вѣрить, что наше Общество не будетъ замкнутой кастой спеціалистовъ, въ нашемъ Обществъ не будетъ разницы между такъ называемыми людьми науки и любителями послъдней, не будетъ различія между пишущей и читающей братіей. Любовь къ энтомологіи, уваженіе къ наукѣ и честное отношеніе къ работѣ будутъ единственнымъ паспортомъ для членовъ Московскаго Энтомологическаго Общества.

В. О. Болдыревъ. (Москва).

Исторія возникновенія Московскаго Энтомологическаго О-ва.

Boldyrev, B. (Moscou), L'historie de la fondation de la Société entomologique de Moscou.

(Читано въ засъданіи Общества 1 марта 1914 г.).

Московское Энтомологическое Общество является въ Россіи третьимъ обществомъ, объединяющимъ лицъ, заинтересованныхъ изученіемъ общирнъйшей группы животныхъ—класса Insecta 1). Въ Москвъ предшественницей Московскаго Энтомологическаго О-ва являлась въ прошломъ «Постоянная Энтомологическая Комиссія» при О-въ Любит. Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи, основанная вскоръ послъ открытія названнаго О-ва (О-во основано въ 1863 г.). Семидесятые годы были расцвътомъ работъ дъятелей Комиссіи, среди которыхъ въ особенности памятны имена А. П. Федченко, В. Н. Ульянина и донынъ неустанно обрабатывающаго группу Rhynchota — В. Ө. О шанина.

Ко времени возникновенія при О-въ Любит. Естествознанія «Зоологическаго Отдъленія О-ва» (въ 1881 г.) Энтомологическая Комиссія уже прекратила свою дъятельность, а позднъе ея задачи въ значительной мъръ выполнялись, основанной въ 1893 г. при томъ же О-въ «Комиссіей для изслъдованія фауны Московской губерніи», существующей и понынъ.

За послѣдніе годы въ Москвѣ рядъ лицъ, избравшихъ своею спеціальностью общую или сельско-хозяйственную энтомологію и такъ или иначе интересовавшихся этими отраслями знаній, разбивался на отдѣльныя группы, мало соприкасавшіяся между собою благодаря отсутствію спеціальнаго Общества, которое могло бы слить въ тѣсную семью всѣхъ мѣстныхъ дѣятелей въ области энтомологіи, установивъ живѣйшее общеніе и обмѣнъ мнѣніями, матеріалами, литературой,

^{1) 1-}е Энтомологическое О-во въ Петроградѣ существуетъ съ II, 1860 года, а 2-е съ II, 1910 г.—въ Лодзи.

предметами экскурсіоннаго и иного снаряженія для біологическихъ и фаунистическихъ работъ. Среди энтомологовъ-москвичей уже существовали три наиболъе замътныя группы дъятелей. Одна группа (фаунисты, систематики, экспериментальная энтомологія) объединялась Лабораторіей Университета (подъ руководствомъ Проф. Г. А. Кожевникова) и «Фаунистической Комиссіей», другая ставила себъ задачи изслъдованія фауны «вредителей», ихъ біологіи и выработки мъропріятій по борьбъ съ ними (Лабораторіи Московск. С.-Х. Института и Народнаго Университета имени А. Л. Шанявскаго подъ общимъ руководствомъ проф. Н. М. Кулагина; Лабораторія Женск. С.-Х. Курсовъ—В. Ө. Болдыревъ); энтомологи Лабораторіи Московск. С.-Х. Института предприняли планомърныя изслъдованія вредныхъ насъкомыхъ Московской губ., войдя въ особую организацію при Московскомъ земствѣ (съ 1909—10 г.), и дали рядъ отчетовъ, относящихся къ разрѣщенію указанныхъ задачь въ области сельско-хозяйственной энтомологіи. Наконець, третья группа лицъ, интересующихся по преимуществу лепидоптерологіей, образовала по иниціативъ С. С. Четверикова небольшой частный кружокъ, который существовалъ съ осени 1909 г.—1910 г. прекращалъ свою дъятельность въ 1910—11 г.г. и вновь воскресъ въ 1912 г.; занятія этой небольшой группы заключались въ взаимномъ ознакомленіи съ собранными матеріалами, въ обмънъ мнъніями и впечатлъніями по поводу лътнихъ сборовъ и наблюденій²). Въ началъ 1912 г. В. Ө. Болдыревымъ было предложено ряду лицъ изъ всѣхъ перечисленныхъ энтомологическихъ «ячей» объединиться въ самостоятельное зарегистрированное общество съ совмъстно-выработаннымъ уставомъ. Это предложение встрътило живъйшій откликъ среди молодыхъ энтомологовъ, подверглось неоднократному обсужденію (пока въ тъсномъ кругу лицъ), но осуществить эту мысль не удалось по ряду причинъ...

Новая попытка въ направленіи объединенія московскихъ энтомологовъ была сдѣлана «лепидоптерологическимъ кружкомъ» (во главѣ съ С. С. Четвериковымъ), на одномъ изъ собраній котораго (въ XII, 1912 г.) былъ набросанъ планъ созданія Энтомологическаго О-ва, разработаны основныя черты его организаціи и намѣченъ рядъ московскихъ энтомологовъ, которыхъ было бы желательно привлечь къ работамъ по осуществленію мысли основанія въ Москвѣ Энтомологическаго О-ва. 25 марта 1913 г. была начата совмѣстная работа (1-е собраніе) членовъ «лепидоптерологическаго кружка» и

²) Въ 1912 г. въ этой группъ работали С. С. Четвериковъ, И. А. Фабри, Е. Э. Миллеръ, С. Г. Кузинъ, Г. А. Пашинъ.

другихъ московскихъ энтомологовъ 3). По выясненіи основныхъ чертъ устава, направленія работъ будущаго общества, состава напичныхъ силъ, могущихъ войти въ него, была избрана комиссія изъ трехъ лицъ (С. С. Четвериковъ, В. Ө. Болдыревъ, А. П. Золотаревъ) для детальной обработки проекта устава. Комиссія начала свою дъятельность съ 27 марта: до 1 мая основныя работы Комиссіи были закончены и представлены на общее обсужденіе, послѣ чего Комиссіи (въ томъ же составѣ) была поручена дальнъйшая обработка устава и проведеніе его въ регистрацію. С. С. Четвериковъ взялъ на себя трудъ окончательнаго проредактированія проекта устава, который и былъ заслушанъ всѣми участниками работь 13 октября 1913 г., послѣ чего уставъ былъ направленъ ко внесенію на регистрацію. Членъ комиссіи А. П. Золотаревъ еще разъ до регистраціи любезно просмотрѣлъ уставъ и внесъ рядъ существенныхъ редакціонныхъ поправокъ.

Опредѣленіемъ Московскаго особаго городского по дѣламъ объ обществахъ Присутствія отъ 18 ноября 1913 г. уставъ Московскаго Энтомологическаго О-ва былъ утвержденъ и внесенъ въ реестръ за № 104. При внесеніи на регистрацію подъ уставомъ дали свои подписи:

Присяжный Повъренный Александръ Павловичъ Золотаревъ, штатный старшій ассистентъ Московск. С.-Х. Института Василій Өедоровичъ Болдыревъ, потомственный дворянинъ, ассистентъ Высш. Женск. Курсовъ Сергѣй Сергвевичъ Четвериковъ, потомственный дворянинъ Викторъ Николаевичъ Вучетичъ, врачъ коллежскій совътникъ Романъ Сергъевичъ Магницкій. По утвержденіи устава всѣми участниками работь по его проведенію (съ присоединеніемъ и Р. С. Магницкаго) были выработаны основныя черты программы перваго собранія и намічень рядь московскихъ энтомологовъ и лицъ, интересующихся энтомологіей, къ приглашенію въ число членовъ-учредителей, кромъ уже вышеперечисленныхъ учредителей, подписавшихся подъ уставомъ передъ внесеніемъ его на утверждение. Комиссія, работавшая по выработкъ проекта устава и проведенію его на утвержденіе, сохраняла свои полномочія до 1-го собранія учредителей О-ва, при чемъ въ подготовкъ перваго засъданія О-ва и разръшенія вопроса о помъщеніи для работь

³⁾ Въ этой работъ приняли участіє: С. С. Четвериковъ, И. А. Фабри, С. Г. Кузинъ, Г. А. Пашинъ, А. С. Серебровскій, Е. Э. Миллеръ, В. Ө. Болдыревъ, А. П. Золотаревъ, В. Н. Вучетичъ, П. А. Косминскій.

О-ва приняли дъятельное и внимательное участіе Н. М. Кулагинъ, Н. К. Кольцовъ, П. Г. Андреевъ, П. А. Косминъ, Н. К. Кольцовъ, П. Г. Андреевъ, П. А. Косминскій. 1-го марта 1914 г. въ 7 час. вечера въ малой аудиторіи (№ 7) Политехническаго Музея состоялось собраніе учредителей Общества (на собраніе явилось 25 лицъ изъ 32-хъ, подписавшихся подъ уставомъ), на которомъ были избраны: Предсъдателемъ О-ва—проф. Н. М. Кулагинъ, Товарищемъ предсъдателя — С. С. Четвериковъ, Членами правленія — В. Ө. Болдыревъ, В. М. Энгельгардтъ, С. Г. Кузинъ, П. А. Косминскій.

Членами - учредителями Московскаго Энтомологическаго О-ва, т.-е. лицами подписавшимися подъ уставомъ О-ва до перваго общаго собранія, являются:

Проф. Московск. С.-Х. Института Никслай Михайловичъ Кулагинъ.

Ученый лъсоводъ, ученый агрономъ В ладиміръ Александровичъ Левтъевъ.

Докторъ философіи Викторъ Михайловичъ Энгельгардтъ.

Ассистентъ Моск. С.-Х. Института, преподаватель Женск. С.-Х. Курсовъ Василій Өедоровичъ Болдыревъ.

Ассистентъ Московск. Высш. Женск. Курсовъ Сергъй Сергъевичъ Четвериковъ.

Петръ Григорьевичъ Андреевъ.

Сергъй Грагорьевичъ Кузинъ.

Врачь Романъ Сергъевичъ Магницкій.

Оставленн. при Московск. Университетъ Павелъ Семеновичъ Гальцовъ.

Ученый агрономъ Дмитрій Максимовичъ Корольковъ.

Проф. Высш. Женск. Курсовъ Николай Константиновичъ Кольцовъ.

Эрнестъ Егоровичъ Беккеръ.

Проф. Московск. Университета Григорій Александ ровичъ Кожевниковъ.

Бывш. Проф. Казанскаго Университета Эдуардъ Андреевичъ Мейеръ.

Предсъдатель О-ва Любит. Акваріума и комн. раст. Николай Өедоровичъ Золотницкій.

Георгій Афанасьевичь Пашинъ.

Иванъ Аполлоновичъ Фабри.

Преподаватель Высш. Женск. С.-Х. Курсовъ Петръ Алексъевичъ Косминскій.

Сергъй Александровичъ Сусловъ.

Викторъ Николаевичъ Вучетичъ.

Николай Самуиловичъ Грезе.

Петръ Ивановичъ Живаго.

Дмитрій Ивановичъ Скороспѣловъ.

Вячеславъ Степановичъ Муралевичъ.

Василій Адольфовичъ Линдгольмъ.

Преподавательница Универ. Шанявскаго Марія Полієв'єтовна Садовникова.

Василій Николаевичъ Бостанжогло.

Анна Ивановна Сушкина-Четверикова.

Александръ Николаевичъ Казанскій.

Иванъ Семеновичъ Щукинъ.

Николай Ильичъ Коротневъ.

Присяжный Повъренный Александръ Павловичъ Золотаревъ.

С. С. Четвериковъ. (Москва),

Основной факторъ зволюціи насъкомыхъ.

Tshetverikov, S. (Moscou) L'agent principal de l'évolution des insectes:

(Доложено при открытіи Общества 1-го марта 1914 г.).

Мм. Гг.

Перебирая въ умѣ различныя темы для моего перваго доклада въ нашемъ молодомъ Энтомологическомъ Обществѣ, могущія представить возможно большій общій интересь для всѣхъ, кто такъ или иначе связанъ съ энтомологіей, я остановился на вопросѣ объ основномъ характерѣ эволюціи насѣкомыхъ. Дѣйствительно, вопросъ о томъ, какъ шла эта эволюція, какіе факторы направляли ее по тому руслу, по которому насѣкомыя достигли современной высоты своей организаціи, долженъ глубоко интересовать каждаго энтомолога.

Насъкомыя появились на землъ очень давно. Уже съ середины палеозойской эры, именно съ каменноугольнаго періода толща земной коры хранить несомнънные слъды существованія насъкомыхъ (главнымъ образомъ въ видъ отпечатковъ крыльевъ), а сомнительныя указанія на насъкомыхъ существуютъ даже и для болье раннихъ эпохъ.

И вотъ въ теченіе этого колоссальнаго промежутка времени, промежутка, величина котораго совершенно выходить за предълы представленія человъческаго ума 1), безпрерывно шелъ процессъ эволюціи формъ насъкомыхъ, процессъ, приведшій ихъ къ тому, что они сейчасъ изъ себя представляють. А о томъ, какого мощнаго развитія достигла жизнь на землъ именно въ образъ насъкомыхъ, объ этомъ лучше всего свидътельствуютъ слъдующія немногія цыфры. Къ 1907 г. было описано и названо около 384,000 видовъ насъкомыхъ. Съ тъхъ поръ ежегодно описывается въ среднемъ до 6,000 видовъ, при чемъ это число не только не показываетъ тенденціи къ уменьшенію, а скоръе,

¹⁾ Если этотъ промежутокъ времени опредълить въ 30 милліоновъ лътъ или въ 60 милліоновъ, то въдь разницы въ впечатлъніи почти не будетъ.

по мъръ все болъе настойчиваго проникновенія европейцевъ въ тропическія страны, склонно даже повышаться. Такимъ образомъ всъ сходятся на томъ, что число дъйствительно существующихъ на земномъ шаръ видовъ насъкомыхъ приходится выражать по крайней мъръ семизначнымъ числомъ. И на какой бы цифръ мы въ концъ-концовъ при этомъ ни остановились, на цифръ ли въ 10,000,000 видовъ (Riley) или на болъе скромной въ 2,000,000 (Sharp), одно останется безусловно върнымъ, именно, что число видовъ насъкомыхъ по крайней мъръ въ 6 разъ болье числа видовъ всъхъ остальныхъ животныхъ, взятыхъ вмъстъ. А если мы вспомнимъ еще, что количество индивидуумовъ каждаго вида у насъкомыхъ въ среднемъ во много разъ больше, чъмъ у видовъ другихъ животныхъ (кромъ Protozoa), то колоссальное развитіе животной жизни именно въ образъ entomon'а станетъ вполнъ очевиднымъ.

Какая же причина этому? Что въ насѣкомомъ есть такого, что дало ему возможность занять это исключительное положеніе среди животнаго міра? Чтобы отвѣтить на эти вопросы, заглянемъ немного въ прошлое нашей планеты, приподнимемъ, насколько это позволяетъ намъ природа, то покрывало, которымъ закрыты прошлыя ея суцьбы.

Вглядываясь въ прошлое и въ настоящее животнаго міра земли, мы видимъ все время одно: два типа животныхъ стремятся къ обладанію сушей. Эти два типа—позвоночныя и членистоногія. Правда, части и того и другого типа (рыбы и ракообразныя) остались въ водѣ, въ своей родной матери-стихіи, но въ данномъ случаѣ онѣ насъ интересовать не будутъ. Въ эволюціи же насѣкомыхъ (и остальныхъ классовъ сухопутныхъ членистоногихъ) съ одной стороны и наземныхъ позвоночныхъ—съ другой мы видимъ поразительный контрастъ, мы имѣемъ передъ собой одинъ изъ тѣхъ характерныхъ, полныхъ глубокаго значенія случаевъ, когда природа, стремясь къ одной и той же цѣли, идетъ и достигаетъ ее двумя противоположными путями.

Если эта цѣль, несомнѣнно,—сохраненіе вида въ борьбѣ за жизнь, то каковы же пути, которыми шли къ ней позвоночныя и насѣкомыя? Пути эти скрыты отъ насъ въглубокомъ мракѣ минувшихъ вѣковъ, и лишь скудныя, отрывочныя, разрозненныя данныя для сужденія о нихъ даютъ намъ палеонтологическія находки.

Первое впечатлѣніе отъ этихъ данныхъ получается такое, что въ прежнія геологическія эпохи міръ позвоночныхъ былъ неизмѣримо крупнѣе, массивнѣе, чѣмъ въ современную, что типъ позвоночныхъ какъ бы вырождается, мельчаетъ

Дъйствительно, безслъдно исчезъ съ лица земли цълый рядъ гигантскихъ формъ, прежде населявшихъ ея поверхность: всъ эти

8-саженные Бронтозавры, Mastodonsaurus'ы, слоноподобные Динотеріи, Мастодонты и многіе; многіе другіе вымерли, и громадное большинство современныхъ позвоночныхъ не можетъ тягаться съ ними въ размърахъ тъла. Однако, если мы вглядимся ближе, то картина представится иной. Мы увидимъ, что всъ эти гиганты позвоночныхъ никогда не являются предками современныхъ формъ. Напротивъ, это все формы всегда крайне и односторонне спеціализированныя, приспособленныя къ опредъленнымъ и, въроятно, узкимъ условіямъ существованія. И что не менъе важно, на что я особенно обращаю ваше вниманіе, это то, что эти гигантскія формы какъ бы всегда замыкають собой рядъ звеньевъ цъпи послъдовательныхъ формъ, которыми она вдругь и обрывается. Эти цъпи начинаются обыкновенно мелкими формами съ примитивными особенностями строенія, и лишь по мъръ накопленія черть спеціализаціи размѣръ животныхъ все растеть и растеть, пока не достигнеть гигантской величины и крайней степени спеціализаціи, а затъмъ способность примъняться къ измъняющимся условіямъ существованія видимо исчезаеть и вся цѣпь формъ оканчиваеть свое земное существование. Чтобы не быть голословнымь, приведу нъсколько примъровъ.

Классъ Амфибій впервые появляется въ нижне-каменноугольныхъ отложеніяхъ въ видъ мелкихъ, саламандро-подобныхъ формъ—*Branchiosaurus*, относящихся къ подъ-классу *Stegocephali*. Зато въ тріасъ мы встръчаемъ такія гигантскія формы, какъ *Mastodonsaurus*, одинъ черепъ котораго имълъ въ длину болье 2-хъ аршинъ. Но на этихъ гигантскихъ формахъ весь подъ-классъ Стегоцефаловъ и вымираетъ.

Классъ пресмыкающихся появляется въ пермскій періодъ и тутъ представленъ сначала мелкими, примитивными формами рѣдко превышающими $^{1}/_{2}$ метра длины (Palaeohatteria изъ Rhynchocephalia (50 см. длины), Seymuria изъ Anomodontia (длина черепа=10 см.). Лишь въ мезозоѣ по мѣрѣ развитія спеціализаціи первоначально примитивныхъ признаковъ появляются все болѣе и болѣе крупныя и наконецъ гигантскія формы.

Даже по отдъльнымъ отрядамъ можно прослъдить эту связь. Такъ въ отрядъ Sauropterygia самымъ примитивнымъ является маленькій Lariosaurus (25—100 см. длины), а высщей спеціализаціи отрядъ достигъ въ громадныхъ плезіозаврахъ и Pliosaurus'ахъ, черепъ которыхъ имъетъ до 1,3 метра въ длину. Отрядъ Динозавровъ, всегда поражавшій человъческое воображеніе обиліемъ гигантскихъ, колоссальныхъ и причудливыхъ формъ, появляется впервые въ тріасъ въ видъ сравнительно мелкихъ и примитивныхъ формъ. Лишъ позднъе, въ верхней юръ и въ мълу Динозавры достигаютъ наибольшей своей

спеціализаціи и наибольшихъ же размѣровъ (напр. Brontosaurus—17 метр. длины, вер. юра; Stegosaurus—9 мет. длины, вер. юра; Iguanodon до 10 мет. высоты, вер. юра-мѣлъ; наконецъ Triceratops изъ вер. мѣла съ величайшимъ когда-либо существовавшимъ на сушѣ черепомъ, длина котораго превосходила 2 метра). Но затѣмъ всѣ эти чудовища быстро вымираютъ.

И млекопитающія начали свое существованіе ничтожной величины формами (Amphilestes, Triconodon и др.), длина которыхъ едва ли много превосходила длину крысы. Лишь постепенно шла спеціализація, а параллельно шло и увеличеніе размѣровъ тѣла, пока не появились такія въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ высокоспеціализированныя и колоссальныя формы, какъ Dinotherium, Mastodon, Мамонты, Слоны, Киты и др.

Но довольно примъровъ. Мнъ думается, ихъ достаточно для того, чтобы мое утвержденіе, высказанное выше, перестало казаться такимъ страннымъ, какимъ оно могло показаться сначала. Первоначальное впечатлъніе, что эволюція позвоночныхъ шла отъ примитивныхъ крупныхъ формъ къ мелкимъ-ложно. Напротивъ, мы видимъ какъ разъ обратное: примитивныя формы-мелки, и лишь по мъръ эволюціи и по мъръ спеціализаціи растеть массивность тъла животнаго. Если мы теперь захотимъ отвътить на поставленный выше вопросъ: какимъ путемъ шли позвоночныя къ самосохраненію въ борьбъ за жизнь, то отвътъ теперь ясенъ. Это путь постепеннаго совершенствованія, идущаго параллельно съ накопленіемъ силы. Это путь открытаго прямого насилія, но въ то же время путь благородной борьбы. Позвоночное встръчало опасность прямо: оно не бъжало отъ нея, не скрывалось, а только совершенствуясь развивало въ себъ силу и мощь, чтобы противостоять врагу. Травоядное увеличивало свое тъло, чтобы противопоставить его массу болъе мелкому хищнику, хищникъ увеличиваль свою силу, чтобы быть въ состояніи овладьть болье крупной, ускользающей отъ него добычей. И такъ шагъ за шагомъ шла борьба, борьба безпрерывная, открытая, въ результатъ приводившая къ гигантскимъ и крайне спеціализированнымъ формамъ. Но условія существованія мѣнялись, а массивныя, спеціализированныя животныя не могли вернуть себъ нужной пластичности и приспособляемости и вымирали, заканчивая собою цень развитія отдельныхъ группъ. Таковъ въ самыхъ общихъ чертахъ ходъ эволюціи внѣшнихъ формъ типа позвоночныхъ 2).

²⁾ Конечно, нельзя принимать вышеизложенный ходъ эволюціи, какъ обязательный для всъхъ наземныхъ позвоночныхъ. При желаніи можно найти не мало уклоненій отъ него. Я старался лишь дать общую схему процесса, являющуюся, на мой взглядъ особенно типичной для разсматриваемой нами группы животныхъ.

Перейдемъ теперъ къ насъкомымъ. Тягаться съ позвоночными путемъ развитія массивности формъ имъ, очевидно, было не подъ силу. Ужъ одинъ ихъ короткій жизненный циклъ, съ быстрымъ, обыкновенно, прекращеніемъ роста, не давалъ имъ никакихъ надеждъ завоевать себъ хоть скромное положеніе среди все болѣе и болѣе развивающихся классовъ позвоночныхъ. Казалось бы ихъ дѣло должно быть безнадежно проиграннымъ. Но въ борьбѣ за жизнь природа не знаетъ благородныхъ и неблагородныхъ пріемовъ; всѣ средства хороши, если они ведутъ къ цѣли, и гдѣ ничего нельзя взять силой, тамъ она беретъ ничтожествомъ, само ничтожество это превращая въ могучую силу. Если нельзя бороться прямо, то надо уклониться отъ борьбы. И вотъ этимъ-то, діаметрально противоположнымъ предыдущему путемъ пошла эволюція насъкомыхъ.

Міръ занять большими, громоздкими позвоночными, которыя ведуть ожесточенную борьбу дургъ съ другомъ, тягаться съ ними нѣтъ рѣшительно никакой возможности... но всюду среди нихъ остались маленькіе свободные уголки, куда тяжеловѣснымъ, громоздкимъ позвоночнымъ нечего и думать проникнуть. И вотъ туда-то и устремились насѣкомыя. Какъ гравій, затѣмъ песокъ и пыль все плотнѣе и плотнѣе забиваютъ свободные промежутки между грудами крупныхъ камъей, такъ полчища безчисленныхъ, какъ песокъ, мелкихъ, какъ пыль насѣкомыхъ все полнѣе заполняютъ оставшіеся отъ позвоночныхъ уголки. А уголковъ этихъ много, и чѣмъ мельче форма, тѣмъ больше для нея мѣста.

Но если только что сказанное върно, то палэонтологія должна подтвердить это. Какъ ни нѣжно, ни мало тѣло насѣкомаго, а при благопріятныхъ условіяхъ оно все же оставляло свой отпенатокъ вътонкомъ илѣ исчезнувшихъ водоемовъ, и число свыше 7600 видовъ ископаемыхъ насѣкомыхъ (Handlirsch 1907) говорить за то, что среди нихъ мы уже можемъ искать и должны найти подтвержденіе нашей мысли, если только она соотвѣтствуетъ истинѣ.

Начались (навърное) насъкомыя въ нижнемъ ярусъ верхняго каменноугольнаго отдъла, т.-е. со средины палэозоя, и уже къ концу этой эры они достигли значительнаго развитія, о чемъ свидътельствуетъ 884 найденныхъ тамъ вида насъкомыхъ.

Если вы взглянете на какую-либо таблицу (напр. у того же На п-dlirsch'a), изображающую взаимное родство и эволюцію, какъ современныхъ, такъ и ископаемыхъ насъкомыхъ, то вы увидите, что почти всъ палэозойскіе отряды вымерли. Вы увидите также, что большинство ихъ почти и не выходило изъ палэозоя. Но эти вымершіе отряды съ эволюціонной точки зрънія являются прямой противо-

положностью большинству вымершихъ отрядовъ позвоночныхъ животныхъ. Если эти послъднія вымерли, то они вымерли потому, что въ своей спеціализаціи зашли въ такой тупикъ, откуда имъ уже не было выхода. Палэозойскіе же отряды насъкомыхъ это все Proto—отряды: Protorthoptera, Protodonata, Protohemiptera и т. д., а самый древній отрядъ того времени—это Palaeodictyoptera, отрядъ, который воплощаетъ въ себъ всъ мыслимыя наиболье примитивныя черты крылатаго насъкомаго.

Эти отряды вымерли не потому, что они спеціализировались такъ, что уже некуда было подаваться, а потому, что въ Мезозов они эволюціонировали и дали начало болье совершеннымъ, болье приспособленнымъ формамъ, занявшимъ ихъ мъсто. И вотъ, если бы намъ удалось заглянуть въ тогдашній міръ, посмотръть, какъ жили и что представляли изъ себя эти примитивныя насъкомыя, то это могло бы имъть большое значеніе для ръшенія интересующаго насъ вопроса.

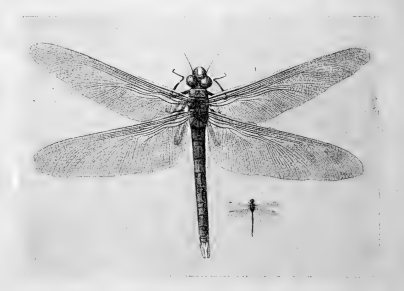
Если бы мы обратились съ просьбой изобразить намъ міръ палэозойскихъ насъкомыхъ къ лучшему авторитету въ этой области, къ уже упоминавшемуся вънскому ученому Anton Handlirsch'y, то онъ едва ли бы смогъ отвътить намъ лучше, чъмъ мы находимъ это въ его сравнительно недавно вышедшей книг \pm объ ископаемых \pm нас \pm комых \pm ³). Это мъсто настолько интересно, что я позволю себъ его процитировать въ русскомъ переводъ: «Для нашего глаза, привыкщаго къ обыкновенно тонкимъ и въ высшей степени разнообразнымъ формамъ окружающихъ насъ насъкомыхъ, характеръ палэозойской фауны послъднихъ долженъ представляться совершенно необычнымъ. Громадное большинство тогдашнихъ видовъ во много разъ превосходило размѣрами своихъ теперешнихъ потомковъ, а маленькія формы совершенно отсутствують въ древнихъ формаціяхъ, хотя, какъ это видно въ мезозойскихъ отложеніяхъ, онъ способны сохраняться не хуже, чъмъ большія... Въ серединъ верхне-каменноугольнаго періода лъсныя болота нашихъ широтъ были населены тараканами длиною въ палецъ, стрекозо-подобными существами, имъвшими въ размахъ не меньше аршина, а напоминающія нашихъ поденокъ насъкомыя были величиной въ ладонь. Тяжелыя, неуклюжія формы, способныя больше къ короткимъ перелетамъ, чъмъ къ настоящему полету, обитали по берегамъ водъ и лъснымъ прогалинамъ; въ глубокой тишинъ проводили предки нашихъ кузнечиковъ, сверчковъ и цикадъ, нашихъ мухъ, муравьевъ и пчелъ свою монотонную, безотрадную жизнь, всю посвященную

³) Anton Handlirsch,—Die fossilen Insekten und die Phylogenie der recenten Formen, Leipzig 1906—08.

лишь грубому вопросу питанія и элементарнъйшимь функціямь размноженія...

Лишь къ концу каменноугольнаго періода, а затѣмъ въ теченіе пермскаго, одновременно съ вымираніемъ исходной, первичной группы (Palaeodictyoptera), появляются нтъсколько выше организованныя формы, и мы въ то же время наблюдаемъ уменьшеніе ихъ средняго размтъра» 4). Не правда ли, характерная, не лишенная какого-то своеобразнаго, мрачнаго величія картина!

На приложенномъ рисункъ вы видите сильно уменьшенную (въ 7 разъ) реставрацію одного изъ представителей тогдашняго міра насъкомыхъ: это *Meganeura monyi* Brongn., принадлежащая къ отряду *Protodonata*. А рядомъ съ ней, направо, снятъ (при томъ же масштабѣ)



ея современный потомокъ—большое коромысло (Aeschna grandis L.). Какой это жалкій пигмей, и его видовое названіе (grandis) звучить такой горькой и злой насмъшкой...

Вотъ каковы гиганты палэозойскихъ насъкомыхъ. Но если На п-dlirsch дълаетъ изъ этого выводъ, что существованіе подобныхъ формъ объясняется тъмъ, что онъ жили въ тропическомъ климатъ, то тутъ онъ, по моему мнънію, глубоко неправъ. Я охотно допускаю, что въ тъ безконечно удаленныя времена въ центръ современной Франціи, гдъ водилось большинство найденныхъ формъ, могъ быть какой угодно

^{4) 1.} с. р. 1150; курсивъ мой.

тропическій климать, но чтобы ставить въ причинную связь съ этимъ огромные размъры полэозойскихъ насъкомыхъ—для этого нътъ у насъръшительно никакихъ доказательствъ.

И самъ Handlirsch тутъ же сознается, что въ современныхъ тропикахъ, на ряду съ крупными (но все же далеко не такими крупными, какъ палэозойскія) формами уживаются миріады ничтожно-мелкихъ, подобныхъ которымъ тогда, въ каменноугольную эпоху, не было. Я же глубоко убъжденъ, что дѣло тутъ не въ климатѣ, а въ томъ, что здѣсь мы имѣемъ лишь начало, зарю эволюціи насѣкомыхъ.

А теперь перейдемъ къ Мезозою. Здѣсь общая картина насѣкомыхъ мѣняется чрезвычайно рѣзко. Всѣ современные отряды на лицо, даже многія изъ современныхъ теперь семействъ имѣютъ тамъ своихъ представителей. Я не стану ихъ перечислять, укажу лишь, что въ Мезозоѣ впервые также появляются насѣкомыя съ полнымъ превращеніемъ. И если мы сравнимъ мезозойскую фауну съ только что разсмотрѣнной палэозойской, а затѣмъ съ современной, то у ней окажется пожалуй больше сходствъ съ послѣдней, чѣмъ съ вымершими гигантами, оживлявшими каменноугольные ландшафты. А вмѣстѣ съ уже рѣзко проявляющейся спеціализаціей мезозойскихъ формъ появляются и маленькіе, невзрачные виды, достигающіе иной разъ лишь 3-хъ мм. величины, но отпечатки которыхъ сохраняются все же совершенно ясно.

Обращаю ваше вниманіе еще на одинъ фактъ, стоящій въ связи все съ тѣмъ же направленіемъ эволюціи насѣкомыхъ: изъ современныхъ отрядовъ 4 отряда (Coleoptera, Lepidoptera, Hymenoptera и Diptera) особенно пышно развились въ ближайшую къ намъ геологическую эпоху. И вотъ оказывается, что какъ разъ эти четыре отряда особенно богаты мелкими формами. Этотъ фактъ ясно говоритъ намъ, что эволюція формъ, направленная въ сторону уменьшенія размѣровъ тѣла, приводитъ у насѣкомыхъ къ пышному расцвѣту соотвѣтственныхъ отрядовъ. Новыя формы не вытѣсняютъ старыхъ, онѣ только берутъ то, что старыя почему-либо не могли использовать. Напротивъ, у тѣхъ отрядовъ, у которыхъ, какъ напр. у стрекозъ и прямокрылыхъ, въ силу какихъ-то внутреннихъ причинъ процессъ мельчанія развивался медленно, и вся эволюція идетъ слабымъ, медленнымъ темпомъ, а кое-кто изъ нихъ уже и приближается къ концу своего земного существованія.

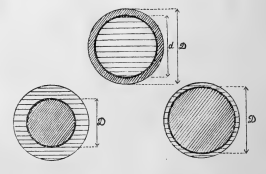
Какая же причина, какой факторъ толкнулъ позвоночныхъ и насъкомыхъ на эти два діаметрально противоположныхъ пути эволюціи? Какая особенность строенія ихъ организма въ одномъ случаъ (у позвоночныхъ) препятствуетъ ихъ чрезмърному мельчанію, допуская

въ то же время почти безграничное увеличение внъшнихъ формъ, тогда какъ въ другомъ случаъ (у насъкомыхъ) это мельчание почти не имъетъ предъловъ?

Какъ ни велико различіе и разнообразіе въ строеніи тъла позвоночныхъ и насъкомыхъ, все же большинство органовъ ихъ не даетъ намъ никакихъ точекъ опоры для ръшенія предложеннаго нами вопроса. Ни различія въ строеніи пищеварительнаго тракта, ни мускулатуры, ни сердца, ни нервной системы, ни какихъ другихъ мягкихъ внутреннихъ органовъ не могутъ объяснить намъ, почему у насъкомыхъ была возможна эволюція въ сторону такого мельчанія внішнихъ формъ, какое было совершенно недоступно позвоночнымъ. И только перейдя къ изученію скелета, мы найдемъ у тъхъ и другихъ такія ръзкія, характерныя и общія различія, которыя дають ключь къ пониманію діаметральной противоположности путей ихъ эволюціи. Не говоря уже о томъ, что самъ хитинъ насъкомыхъ представляетъ идеальный скелетный матеріалъ вслъдствіе своей твердости и въ то же время упругости, самый фактъ перенесенія скелета насѣкомыхъ на поверхность, периферію ихъ тъла является, на мой взглядъ, наиболъе существеннымъ моментомъ, опредълившимъ ихъ эволюцію.

Я не буду долго останавливаться на томъ, что наружный сплошной скелетъ является лучшимъ средствомъ защиты отъ вліянія внѣшней среды, что особенно важно именно для мелкихъ формъ, такъ какъ у нихъ отношеніе объема тѣла къ его поверхности складывается особенно неблагопріятно. Громадное значеніе имѣетъ для насъ и чисто механическія особенности какъ внутренняго, такъ и внѣшняго скелета.

Чтобы выяснить этотъ вопросъ точнъе, обратимся къ приложенной схемъ. Вверху представлена схема наружнаго склета, скажемъ, какой-либо конечности, при чемъ діаметръ внутренней полости составляетъ $^4/_5$ наружнаго діаметра. Внизу мы имъемъ двъ схемы съ внутреннимъ скелетомъ, располо-



женнымъ по оси конечностей. Если мы обратимся теперь къ теоріи сопротивленія матеріаловъ, то найдемъ тамъ слъдующія указанія: модуль (т.-е. сила) сопротивленія на изгибъ (а насъ въ данномъ случав интересуетъ именно эта форма сопротивленія)

еъ сплошномъ цилиндрѣ и въ трубкѣ выражается слѣдующими двумя формулами: $W = \frac{\pi D^3}{32}$ и $W_1 = \frac{\pi (D_1^4 - d^4)}{32D_1}$, гдѣ W и W_1 , суть со твѣтственные модули,

D-діаметръ поперечнаго съченія цилиндра,

 D_1 —внъшній діаметръ поперечнаго съченія трубки,

d-діаметръ поперечнаго съченія полости трубки.

Пользуясь этими двумя формулами мы можемъ при помощи самыхъ элементарныхъ алгебраическихъ вычисленій, которыхъ можно даже не приводить, получить слъдующіе два интересныхъ для насъ вывода:

- 1) Если предположить, что конечность съ центральнымъ скелетомъ (см. лѣвую нижнюю схему) обладаетъ одинаковымъ поперечнымъ съченіемъ съ конечностью, имѣющей наружный скелетъ (см. верхнюю схему), при чемъ площади поперечнаго съченія скелета и мускуловъ въ объихъ схемахъ одинаковы, то такая конечность съ центральнымъ скелетомъ оказывается почти въ 3 раза (2¹¹/₁₅) слабъе, чѣмъ имѣющая периферическій скелетъ.
- 2) Если вычислить, какого же діаметра въ поперечномъ сѣченіи долженъ быть центральный скелетъ, чтобы при равныхъ наружныхъ діаметрахъ конечности прочность ея въ обоихъ случаяхъ была одинакова, то мы придемъ къ третьей схемѣ (см. правую нижнюю схему). Оказывается скелетъ долженъ быть колоссальнымъ, его діаметръ долженъ занимать 84% діаметра всего сѣченія, такъ что на долю мускулатуры остается лишь ничтожный периферическій слой, что, конечно, особенно невыгодно при массивности костнаго скелета.

Итакъ мы видимъ, что какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ рѣшительное и громадное преимущество на сторонѣ скелета насѣкомаго. Только благодаря этимъ преимуществамъ своего наружнаго скелета насъкомыя могли развить тв мелкія, тонкія, стройныя и изящныя формы, совершенствомъ которыхъ мы такъ часто любуемся и куда за ними, конечно, не могли слѣдовать позвоночныя съ ихъ тяжелымъ, неуклюжимъ, внутреннимъ скелетомъ. А если прибавить еще, что наружный скелетъ, кромѣ того, представляетъ безконечное поле для развитія чисто внѣшнихъ признаковъ, то великое разнообразіе современныхъ нѣскомыхъ не должно насъ болѣе удивлять. Но эти формы, понятно, могли развиться лишь постепенно, путемъ долгой и медленной эволюціи, и вотъ почему мы не встрѣчаемъ ихъ среди первичныхъ примитивныхъ, громоздкихъ и неуклюжихъ каменно-угольныхъ формъ.

Мы подошли къ концу нашего доклада. Если мы теперь вернемся моск. Энт. 06. I.

къ тому вопросу, съ котораго начали, къ вопросу о томъ, какая причина легла въ основу противоположнаго направленія путей эволюціи позвоночныхъ и насѣкомыхъ, то на этотъ вопросъ, мнѣ кажется, есть только одинъ отвѣтъ: эта причина—существованіе у насѣкомыхъ наружнаго хитиноваго скелета, благодаря которому они были въ состояніи, все болѣе и болѣе уменьшая размѣры своего тѣла, завоевать себѣ совершенно самостоятельное мѣсто среди другихъ наземныхъ животныхъ, и не только завоевать его, но размножиться въ безконечномъ разнообразіи формъ и тѣмъ пріобрѣсти громадное значеніе въ общемъ круговоротѣ природы. Такъ ихъ ничтожество стало ихъ силой.

М. П. Садовникова (Москва).

О способности муравьевъ находить дорогу.

Sadovnikova, M. (Moscou). La faculté des fourmis de reconnaître leur chemin.

(Доложено на засъданіи О-ва 28-го марта 1914 г.).

Среди психическихъ способностей муравьевъ одна издавна останавливала особое внимание ученыхъ, это-ихъ способность находитъ дорогу. Наиболъе сложныя способности муравьевъ или тъ, которыя кажутся намъ наиболъе сложными, въ родъ способности устраивать гнъзда, собирать запасы, завоевывать рабовъ, ухаживать за тлями и т. д., представляють изъ себя унаслідованные инстинкты, которые постепенно выработались въ эволюціи муравьевъ совершенно такъ же, какъ вырабатывались ихъ различныя морфологическія особенности. Но само собой понятно, что нахождение дороги не можеть быть унаслъдованнымъ инстинктомъ; муравей не можетъ родиться съ знаніемъ мъсторасположенія гнъзда и всъхъ тъхъ дорогь, по которымъ ему придется ходить, это знаніе пріобрътается имъ въ теченіе его индивидуальной жизни. Такія благопріобрътаемыя знанія, связанныя съ запоминаніемъ, съ памятью, большинство современныхъ зоопсихологовъ называютъ разумностью, и въ этомъ смыслъ нахожденіе дороги муравьями и вообще насъкомыми можно отнести къ области разумности. Однако даже за послъднее время была сдълана попытка свести способность насъкомыхъ узнавать дорогу къ гнъзду къ прирожденнымъ механизмамъ-къ рефлексамъ и тропизмамъ. Такъ согласно Бете «все что дълаетъ въ жизни муравей, онъ приносить съ собою въ міръ прирожденнымъ»; муравьи могуть возвращаться въ гнъздо только по протоптанной дорожкъ, на которой остаются химически поляризованные следы. Бете предполагаеть, что все муравьи, возвращающиеся къ гнъзду, нагружены какой-нибудь добычей: наоборотъ, муравьи, выходящіе изъ гназда, всегда идуть налегка. Физіолотическія выдъленія нагруженныхъ и ненагруженныхъ муравьевъ должны быть такъ же различны, какъ выдъление пота у человъка, обремененнаго ношей и идущаго безъ ноши. Достаточно допустить,

что муравьи обладають унаслъдованнымъ химіотропизмомъ къ этимъ двумъ запахамъ, для того, чтобы объяснить нахожденіе ими дороги домой.

Біологи, изучающіе спеціально жизнь муравьевь—какъ Васманнъ, Форель—поспѣшили выступить съ рѣзкой критикой заключеній Бете. Васманнъ указальна рядь ошибокъ Бете, вызванныхъ его недостаточнымъ знакомствомъ съ жизнью муравьевъ: 1) большинство муравьевъ не прокладывають опредѣленныхъ дорожекъ и, значитъ, возвращаются не по заранѣе проложеннымъ слѣдамъ; 2) муравьи, устраивающіе дороги, обычно пользуются ими въ обоихъ направленіяхъ, и оба рода слѣдовъ накладываются другь на друга; 3) утвержденіе Бете, что муравьи возвращаются въ гнѣздо, всегда обремененные ношей, а выходятъ налегкѣ, совершенно невѣрно.

Критика Васманна заставила признать теорію химически поляризованных слъдовъ непригодной для муравьевъ, и попытка Бете свести способность муравьевъ находить дорогу исключительно къ унаслъдованнымъ химіорефлексамъ признана теперь опровергнутой. Большинство современныхъ изслъдователей убъждены въ томъ, что муравьи запоминаютъ дорогу, а не руководствуются тропизмами; мнънія расходятся только относительно вопроса, какое изъ чувствъ играетъ роль при запоминаніи.

I. Обоняніе.

Важное значение этого чувства доказываетъ Форель. Онъ находить, что обонятельныя способности муравьевь бывають двухь родовъ. Съ одной стороны, это-такое же воспріятіе запаховъ на разстояніи, какъ у человъка; съ другой стороны, это-топохимическое чувство-своего рода обонятельное осязаніе, которое дъйствуєть только при прикосновеніи. Обоняніе въ человъческомъ смыслъ слова играеть роль лишь по близости отъ входа въ гнъздо. Обонятельное осязаніе, топохимическое чувство связано также съ антеннами. По Форелю обонятельныя воспріятія правой и лівой антенны различны. Также различны и воспріятія правой и лѣвой стороны каждой антенны. Въ результатъ муравьи воспринимаютъ круглые, шарообразные, кубическіе, пирамидальные запахи и пользуются этой способностью, чтобы запоминать мъстность, непосредственно окружающую входъ въ гнъздо, и ходить по протоптаннымъ дорожкамъ. У нъкоторыхъ видовъ, какъ Lasius, муравьи, лишенные антеннъ, не находятъ дороги домой; ослѣпленные муравьи того же вида находять дорогу при помощи антеннъ.

Однако воспріятію запаховъ нельзя приписывать исключительную роль въ опредълении пути. Иногда можно замести дорожку передъ муравьемъ, идущимъ по прямому направленію, такъ что будуть сметены всь обонятельные слъды; и тъмъ не менъе муравей не отклонится отъ прежде взятаго направленія и не остановится въ замъщательствъ. Это удается съ тъми муравьями, которые идуть въ одиночку по новымъ не извъданнымъ до сихъ поръ путямъ. Пьеронъ и Корн е цъ называють такихъ муравьевъ муравьями-изслѣдователями. Пьеронъ клалъ на пути возвращающагося къ гнъзду муравьяизслъдователя бумажку; и когда муравей безъ всякихъ замъщательствъ вступалъ на бумажку, Пьеронъ осторожно переносилъ ее съ муравьемъ на другое мъсто. Муравей не замъчая никакой перемѣны, продолжалъ итти по принятому заранѣе направленію, но теперь уже не къ гнъзду, а мимо него. Отсюда Пьеронъ выводить, что муравьи обладають какимь-то особымь чувствомь направленія, независимымъ отъ обонятельнаго чувства. Это чувство направленія одни изслѣдователи сводять къ воспріятію свѣтовыхъ лучей-зрѣнію (Леббокъ, Санчи, Эрнстъ), другіе - къ мускульному чувству (Пьеронъ, Корнецъ).

II. Зръніе.

По мнѣнію Леббо ка направленіе свѣтовыхъ лучей вліяетъ на опредѣленіе дороги муравьями. Леббо къ устроилъ столикъ, середина котораго могла вращаться, и помѣстилъ его близъ гнѣзда муравьевъ. Дождавшись когда образовалась опредѣленная муравьиная дорожка, черезъ столъ отъ гнѣзда къ меду, Леббо къ поворачивалъ среднюю вращающуюся часть столика вмѣстѣ съ находящимся на ней муравьемъ на 180°. Муравей немедленно поворачивался самъ на 180° и шелъ опять въ прежнемъ направленіи. Когда же Леббо къ прикрылъ дорожку коробочкой съ цѣлью устранить вліяніе свѣтовыхъ лучей, то большинство муравьевъ не повертывались и уходили въ обратную сторону отъ того мѣста, куда первоначально шли.

Въ послѣднее время Санчи вернулся къ мысли Леббо ка, желая объяснить такъ называемыя явленія Пьерона. Въ своихъ экспериментахъ онъ пользовался муравьями-изслѣдователями, которые возвращаются съ развѣдочныхъ путеществій по новымъ путямъ. Санчи поставилъ интересные опыты съ зеркаломъ. Муравей шелъ домой по ярко освѣщенному солнцемъ мѣсту. Санчи отбрасывалъ на него съ помощью зеркала яркій свѣтъ съ противоположной стороны, загораживая щитомъ прямой свѣтъ отъ солнца. Муравей тотчасъ же повертывался и шелъ назадъ. Этотъ опытъ Санчи

доказываеть, что муравьи могуть воспринимать направление лучей своими фасеточными глазами и могуть твердо держать его въ памяти.

Х. Эрнсть подчеркиваеть различие между эрвниемь собственно, т.-е. воспріятіемь изображенія на свтчаткв, и воспріятіемь направленія сввтовыхь лучей. Къ послѣднему способны даже муравьи съ очень несовершенными глазами. Эрнсть ставиль опыты въ комнатв у окна, изъ котораго сввть падаль на гнѣздо всегда съ одной и той же стороны, и всегда могь заставить муравьевъ итти по любому направленію, повернувъ столикъ съ гнѣздомъ соотвѣтствующимъ образомъ. Ночью онъ достигалъ того же результата, перенося съ мѣста на мѣсто свѣчу.

III. Мускульное чувство.

Опыты Леббока, Санчи и Эрнста велись при исключительныхъ условіяхъ, когда лучи падали въ одномъ опредъленномъ направленіи. При естественныхъ условіяхъ жизни муравьи работають, ходять и при разсъянномь свъть, а при яркомь свъть случайно набъжавшее облако не заставляеть муравья заблудиться; при томъ же есть много муравьевъ, которые работаютъ по ночамъ (Lasius). На этомъ основани Корнецъ отвергаетъ выводы Леббока и Санчи и вмъстъ съ Пьерономъ проводитъмысль, что направленіе пути опредъляется по большей части не эръніемъ, а мускульнымъ чувствомъ. Корнецъ работалъ надъ муравьями въ Тунисъ и всегда выбиралъ муравьевъ-изслѣдователей. Онъ опубликовалъ интересный альбомъ, гдъ точно изображаетъ множество дорожекъ, пройденныхъ муравьями при различныхъ условіяхъ отъ гнѣзда и къ гнъзду. Подводя итоги своимъ наблюденіямъ, Корнецъ строитъ слъдующую теорію: муравей, выходя изъ гнъзда не по протоптанной дорожкъ, беретъ всегда одно опредъленное направление. Онъ можеть итти или по прямой линіи, или дълаеть изгибы то въ ту, то въ другую сторону, въ общемъ итогъ всегда придерживаясь взятаго направленія. Это направление не можетъ опредъляться направлениемъ солнечныхъ лучей, такъ какъ муравьи при опытахъ Корнеца работали по большей части при разсъянномъ свътъ; а въ тъхъ случаяхъ, когда они работали на солнцъ, они не смущались случайно упавшей на нихъ тънью. Причину опредъленія направленія Корнецъ видить въ мускульномъ чувствъ. Очевидно, у идущаго въ опредъленномъ направленіи муравья работа мышць правой стороны должна быть равна работъ мышцъ лъвой сторонъ, и всякое уклонение въ какую-нибудь одну сторону сопровождается усиленной работой соотвътствующей стороны, а значить должно компенсироваться такой же усиленной

работой противоположной стороны; въ результатъ муравей пойдетъ по прежнему направленію. Взятое заранѣе и запечатлѣвшееся въ памяти направленіе отъ гнѣзда къ добычѣ опредѣляетъ направленіе и обратнаго пути отъ добычи къ гнѣзду, который по большей части является прямолинейнымъ. Изъ опытовъ Корнеца видно, что возвращающійся муравей проходитъ по этому направленію приблизительно такое же разстояніе, на какое онъ передвинулся по направленію пути изъ гнѣзда; т.-е. онъ запомнилъ не все разстояніе, которое имъ было дѣйствительно пройдено, не всю мускульную работу, потраченную на этотъ путь, а запомнилъ только проекцію своей извилистой дороги на общее направленіе пути. Корнецъ сводитъ знаніе опредѣленнаго разстоянія также, какъ знаніе опредѣленнаго направленія, къ мышечному чувству, но не выясняетъ деталей своей теоріи. Несомнѣнно, что здѣсь остается много неразрѣшенныхъ загадокъ.

Въ заключеніе можно сказать, что муравьи опредѣляютъ дорогу, пользуясь своими органами чувствъ и притомъ въ различныхъ случаяхъ различными. Обонятельное чувство играетъ роль близъ входа въ гнѣздо. Топохимическое чувство руководитъ муравьями, ходящими по протоптаннымъ дорожкамъ и научаетъ ихъ запоминать окрестность гнѣзда. Окрестности гнѣзда кромѣ того запоминаются посредствомъ зрительныхъ образовъ. Отъ воспріятія зрительныхъ образовъ слѣдуетъ отличать воспріятіе направленія свѣтовыхъ лучей, которое играетъ большую роль при работѣ на прямомъ солнечномъ свѣтѣ. Наконецъ мускульное чувство позволяетъ муравьямъ держаться опредѣленнаго направленія даже безъ участія зрѣнія и обонянія и повидимому запоминать длину пройденнаго пути 1).

Въ концѣ доклада были показаны фотографіи изъ жизни Аммсфилы и Помпила и схема пути Помпила отъ момента нахожденія паука до его закапыванья въ норку, показывающая, что относительно опредѣленія дороги роющими осами можно сказать тоже, что относительно муравьевъ: и зрѣніе и обоняніе и мускульное чувство, всѣ играютъ здѣсь роль рядомъ другъ съ другомъ. При помощи ихъ Помпилъ дѣйствительно запоминаетъ дорогу; и надо имѣть прежнее мистическое представленіе о всемогуществѣ инстинкта, чтобы приписывать инстинкту способность насѣкомыхъ опредѣлять дорогу.

¹⁾ Послѣ того какъ напечатанный выше докладъ былъ сдѣланъ въ засѣдани Общества, появилось обширное изслѣдованіе на ту же тему Брюля, выводы котораго вполнѣ совпадаютъ съ выводами автора настоящаго доклада.

В. О. Болдыревъ. (Москва).

О нъкоторыхъ прямокрылыхъ Московской губерніи.

Boldyrev, B. (Moscou). Sur quelques Orthoptères du gouvenement de Moscou.

Изслъдуя прямокрылыхъ преимущественно съ біологической стороны, я попутно собираю о нихъ рядъ свъдъній, которыя могуть быть использованы при пересмотръ и пополненіи соотвътственныхъ фаунистическихъ списковъ, относящихся къ Московской губ.; въ силу характера моихъ работъ, не преслъдующихъ цълей собирателя-фауниста, эти матеріалы относятся къ крайне ограниченному району, въ предълахъ названной губерніи. Съ любезнаго разръшенія проф. Г. А. Кожевникова я имълъ возможность также ознакомиться съ московскими Locustodea и Gryllodea и по коллекціямъ Зоологическаго Музея Имп. Московск. Университета, что нъсколько расширило кругь настоящей замътки. Въ общемъ, дъло сведется эдъсь по преимуществу къ фактической провъркъ, пересмотру нъкоторыхъ, уже ранъе зарегистрированныхъ въ фаунистическихъ спискахъ формъ, на ряду съ расширеніемъ свъдъній о распространеніи ихъ въ различныхъ мъстностяхъ Московской губерніи; мною будуть приведены также нъкоторыя фенологическія и экологическія данныя.

Въ свое время я отмътилъ въ качествъ новинокъ московской ортоптерофауны двъ иноземныя формы, занесенныя въ оранжереи (теплицы) г. Москвы и прочно тамъ обосновавшіяся 1). Одна изъ нихъ—тараканъ Periplaneta australasiae Fabr., найденный мною въ теплицахъ Университетскаго Ботаническаго сада въ сентябръ 1911 г., тамъ же эти тараканы были вновь разысканы по моей просьбъ В. М. Энгельгар дтомъ въ апрълъ 1913 г. Другой иноземецъ—кузнечикъ Tachycines asynamorus Adel. (Stenopelmatidae) былъ неоднократно находимъ мною въ помъщеніи Акваріума - оранжереи

¹⁾ Tachycines asynamorus Adel. и Periplaneta australasiae Fabr. въ оранжереяхъ Москвы. Русск. Энтомол. Обозр. XI, 1911, № 4, стр. 437.

имени К. К. Гиппіусъ, принадлежащаго нынъ Московскому О-ву Любит. акваріума и комнатн. ростеній ²), въ періодъ съ VI. 1911 г.—ІХ. 1915 г. Здъсь каждый разъ при своихъ посъщеніяхъ я имълъ возможность видъть довольно много Tachycines, хотя того обилія, какое наблюдалось въ 1911 г., позже отм'тчать не приходилось; это объясняется тъмъ, что по обнаружении мною этого кузнечика его стали усиленно вылавливать съ цѣлью изученія въ лабораторіяхъ или содержанія въ терраріяхъ; отъ полнаго истребленія Tachycines все же, повидимому, гарантированъ своей черезвычайной плодовитостью и неприхотливостью. Въ концѣ іюля 1915 г. эти кузнечики были мною обнаружены и въ Петровско-Разумовскомъ, гдъ они обитали въ полутемной неотапливаемой кладовой; примыкавшей къ оранжереямъ (теплицамъ) Сельско-Хозяйственнаго Института; несомнънно, что въ кладовую Tachycines перебралися изъ теплицъ, хотя въ последнихъ разыскать ихъ пока не удалось. Мнъ удается установить тождественность московскихъ Tachycines съ петроградскими, найденными тамъ и описанными впервые Н. Н. Аделунгомъ3), а равно и съ западно-европейскими (изъ нѣкоторыхъ оранжерей Германіи), гдѣ эта форма чаще всего фигурируетъ подъ именемъ Diestrammena marmorata de Haan, не будучи, по всей въроятности, однако, тождественной съ истинной японской D. marmorata de Haan 4).

Изъ другихъ формъ, не выходящихъ у насъ за предълы отапливаемыхъ помъщеній—*Gryllus domesticus* L. населяетъ въ Москвъ нъкоторыя старыя загрязненныя бани (напримъръ районъ Самотеки), откуда я имъю возможность доставать его всегда въ чрезвычайно значительномъ количествъ.

Н. Н. Аделунгъ, отмъчая впервые для Московской губерніи длиннокрылую форму Platycleis roeseli Hagenb. f. macroptera (v. diluta Charp.) изъ окрестностей г. Клина 5), указываетъ, что и основная форма Platycleis roeseli приводится для названной губерніи имъ впервые. Въ сводкъ Г. Якобсона и В. Біанки 6) Platycleis roeseli также не приведенъ въ отдъльности для Московской губерніи,

²⁾ Москва. Зубово. Теплый пер., д. Гиппіусъ.

³⁾ Adelung, N. Ann. Mus. Zool. St.-Pétersb., VII, 1902, p.p. 55-62

⁴⁾ Болъе подробно по вопросу синонимики и систематич. обозначенія этой формы я выскажусь въ особо посвященной *Tachycines* статьъ.

⁵⁾ Н. Аделунгъ. Длиннокрылая разновидность *Platycleis roeseli* Hagenb. изъ Московской губ. Ежегодн. Зоол. Муз. Имп. Акад. Наукъ, т. VIII, 1903, стр. XXXV—XXXVI.

⁶) Г. Якобсонъ. В. Біанки. Прямокрылыя и ложносътчатокрылыя Россійск. Имп. 1905, стран. 414—15.

хотя общій районъ распространенія этого кузнечика подразумъваеть нахожденіе его и въ предълахъ нашей губерніи.

По справкамъ въ работахъ по фаунѣ Orthoptera Московской губ. выяснилось, что основная форма Platycleis roeseli Hagenb. была отмъчена еще въ 1864 г. Е. А s s m u s s'омъ подъ именемъ Decticus (subg. Platycleis) brevipennis Charp. 7). Синонимика этой формы легко выясняется изъ сравненія данныхъ старой сводки L. Fischer'a 8) и каталога W. Kirby 9).

Подъ тъмъ же наименованіемъ (Decticus (Platycleis) brevipennis Charp.) Platycleis roeseli фигурируетъ въ спискахъ В. У льянина 10) и въ Primitiae faunae Mosquensis¹¹¹). Къ даннымъ А s s mus s'a о мъстонахождени этой формы В. У льянинъ прибавляетъ: Павловскій посадъ по Клязьмъ; Крюковская ст. Нижег. жел. дор.; Химки. Platycleis roeseli f. macroptera, какъ указано выше, впервые отмъчена Н. А делунгомъ (Клинъ). Я собиралъ P. roeseli по склонамъ насыпей Павеледкой ж. д. вблизи Москвы, на поляхъ Богородской фермы Женск. С.-Х. Курсовъ (Звенигородск. у.; 27 верстъ отъ Москвы) въ районъ Петровско-Разумовскаго (подъ Москвой) и прилегающихъ къ нему мъстъ (с. Головино).

Наблюдать и ловить P. roeseli мн $\mathfrak h$ приходилось главным $\mathfrak h$ образом $\mathfrak h$ все же въ Петровско-Разумовском $\mathfrak h$ и зд $\mathfrak h$ сь этот $\mathfrak h$ кузнечик $\mathfrak h$ встр $\mathfrak h$ чается въ изобил $\mathfrak h$ и на открытых $\mathfrak h$ луговинах $\mathfrak h$, травянистых $\mathfrak h$ склонах $\mathfrak h$ у дорог $\mathfrak h$ и канав $\mathfrak h$, на хорошо осв $\mathfrak h$ щаемых $\mathfrak h$ л $\mathfrak h$ сных $\mathfrak h$ поля-

⁷⁾ E. Assmuss. Symbola ad faunam Mosquensem. Enumeratio Orthopterorum in gubernio Mosquensi indigenorum. Bulletin de la Soc. Impér. des Naturalistes de Moscou, 1864, Т. XXXVII, pp. 465—476. Здѣсь на стран. 470 Assmuss указываеть, что Dectieus (subg. Platycleis) brevipennis Charp. «Habitat in locis incultis, graminosis circa oppidum Sserpuchow, Wereja, Moshaisk et Swenigorod, non admodum frequens. VII—IX».

⁸⁾ L. Fischer. Orthoptera europaea, Lipsiae, 1854 pp. 274-6.

⁹⁾ W. Kirby. Asynonymic catalogue of Orthoptera, V. II, 1906, pp. 210—11; гдъсь Platycleis roeseli Hagenb., фигурируеть уже подъ именемъ Chelidoptera roeseli Hagenb. въ другихъ же англійскихъ работахъ я нахожу его подъ именемъ Metrioptera (Platycleis) roeseli Hagenb. Хорошее фотографическое изображеніе самца этого вида даетъ въ недавнее время W. Lucas (Metrioptera roeselii. The Entomologist, V. 45, 1912, p. 224—5, fig.); здѣсь же приводится сравнительная табличка отличій P. roeseli отъ P. brachyptera.

¹⁰⁾ Ульянинъ, В. Списокъ московскихъ сътчатокрылыхъ и прямокрылыхъ, Москва, 1867; и—Матеріалы для энтомологіи губерній московск. учебн. округа, вып. 2. Списокъ сътчатокрылыхъ и прямокрылыхъ насъкомыхъ, Извъст. Имп. О-ва Люб. Естеств. Антр. и Этногр., т. VI, вып. 2, 1869.

¹¹) I. A. Dwigubsky. Primitiae Faunae Mosquensis, нзд. 2-е. Москва, 1892. (Congrès Internat. de Zoologie à Moscou en août 1892).

нахъ и просъкахъ; всъ эти мъста чаще всего нъсколько сыроваты и густо покрыты злаками. Пъніе самцовъ въ жаркое и сухое лъто начинается со средины іюня, а въ прохладные и сырые годы съ послъднихъ чиселъ того же мъсяца; осенью при особо благопріятныхъ условіяхъ я слышалъ пъсенку самца еще въ самомъ началъ октября (2, X, 1909), хотя чаще уже въ половинъ сентября кузнечики вымираютъ послъ сильныхъ ночныхъ заморозковъ.

Склонность $Platycleis\ roeseli\$ къ сыроватымъ болотистымъ лугамъ отмѣчаетъ для Петроградской губ. (взрослые также съ $^1/_2$ іюня) Н. З у б о в с к і й 12). Болѣе подробныя эко- и фенологическія данныя о $Pl.\ roeseli\$ (и $P.\ brachyptera\$ L.) по наблюденіямъ въ Московской губ. я привожу въ своихъ статьяхъ, посвященныхъ вопросамъ размноженія прямокрылыхъ 13). Отмѣчу лишь случай поздняго окрыленія, когда личинка самки $Platycleis\ roeseli\$ (длина тѣла безъ яйцеклада—15 мм.) была словлена 17, VIII (1914).

Съ длиннокрылой формой—P. roeseli Hagenb. f. macroptera я впервые встръчаюсь лътомъ 1914 г. въ Петровско-Разумовскомъ, гдъ не менъе чъмъ на сотню обычной короткокрылой формы пришлось словить 6 экз. $(2 \mbox{d} \mbo$

Э. Мирамъ, указывая на нахожденіе *P. roeseli* f. *macroptera* въ Петроградской губ. ¹⁴), сообщаетъ, что въ русской фаунъ эта газновидность была показана еще лишь E v e r s m a n n'омъ (подъ именемъ *Locusta diluta* Charp.) изъ окрестностей Казани и Н. Аделунгомъ изъ Московской губ. (Клинъ). Мнъ извъстно еще указаніе E v e r s m a n n'a для юго-западныхъ предгорій Урала и Оренбургскихъ степей, гдъ длинокрылая форма (*Decticus dilutus* Charp.) *Pla-*

¹²⁾ Зубовскій, Н. Прямокрылыя С.-Петербургской губ. Ежегодн. Зоол. Муз. Имп. Акад. Наукъ, т. II, 1897, стран. 171.

¹³) Свадьбы и сперматофоры у нѣкоторыхъ кузнечиковъ и сверчковъ. Труды Русск. Энтомол. О-ва, т. XL, № 6, 1913 и (печатается) Матеріалы къ познанію строенія сперматофоръ и особенностей спариванія у *Locustodea* и *Gryllodea*. Труды Русск. Энтомол. О-ва, т. XLI, № 6, 1914.

¹⁴) Мирамъ, Э. Интересная новинка въ фаунъ С.-Петербургской губ. Русск. Энтом. Обозр., т. Х., № 4, 1910, стран. 408.

tycleis roeseli встръчается крайне ръдко, тогда какъ основная—изобильна 15).

Platycleis brachyptera L. встръчеется подъ Москвой (Петровско-Разумовское) совершенно вътъхъ же мъстахъ, гдъ и P. roeseli. Уступая послъднему въ численности, P. brachyptera все же далеко не ръдокъ. Въ спискъ В. Ульянина (1867, стр. 89) этотъ видъ, хотя и приводится [Decticus (Platycleis) brachypterus L.], но не для Московской губерніи, а для Нижегородской (Вызновскій лѣсъ, близъ Арзамаса). Я отмътилъ для Московской губ. въ 1913 г. ¹⁶) основную форму Platycleis brachyptera L., а длиннокрылую разновидность (f. macroptera v. marginata Thunb., macroptera Sahlb., Brunn. W.) я встрътилъ лишь лѣтомъ 1914 г., получивъ ее всего одинъ разъ при окрылении въ садкъ 25-26, VI недавно словленной личинки самца. Platycleis brachyptera L. за лъто 1914 г. попадается мнъ въ видъ основной формы очень часто (не менъе 50-70 экз.), причемъ длина tegmina & б была равна $7^2/_3$ —9 мм., а 99— $7^1/_2$ — $9^1/_2$ мм. Единственный самецъ f. *mac*roptera имълъ длину tegmina въ $19^{1}/_{3}$ мм. при ширинъ (по средин $^{\pm}$) въ $4^{1}/_{3}$ мм. Въ университетской коллекціи я нахожу 2 самки P. brachyptera L. (Суханово, Подольск. у. 15, VII, 06, А. П. Дацкевичъ; Измайлово, Моск. у. П. П. Мельгуновъ). Въпереданныхъ мнъ для просмотра небольшихъ сборахъ В. А. Меландера я нахожу самца и самку P. brachyptera L., словленныхъ (VII, 1914) въ Ельнинскомъ у., Смоленской губ. Несмотря на тщательныя поиски мнъ не удалось найти въ Петровско-Разумовскомъ другихъ Platycleis, показанныхъ для Московской губ, именно—Platycleis bicolor Philippi (В. Ульянинъ, 1867) и Platycleis grisea Fabr. (E. Assmuss, 1864). Въ университетской коллекцій я нахожу 1 экз. самки несомнъннаго P. bicolor (Суханово, Подольск. у., Московской губ., 15, VII, 06, А. П. Дацкевичъ).

Широко распространенный, обычный Decticus verrucivorus L. избъгаетъ особенно влажныхъ и нъсколько затъненныхъ мъстъ (на лъсныхъ полянахъ, напримъръ, онъ крайне ръдокъ), поселяясь на ярко освъщенныхъ сухихъ или хорошо провътриваемыхъ луговинахъ, заброшенныхъ паровыхъ поляхъ межахъ, склонахъ у дорогъ и по желъзнодорожнымъ насыпямъ. Здъсь онъ обыченъ и встръ-

¹⁵⁾ Eversmann, Ed. Orthoptera volgo-uralensia. Bull. de la Soc. Impér. d. Naturalistes de Moscou. T. XXXII, 1859, p. 130; antico roboparca—«Decticus brevipennis Charp.—D. sinuatus Fisch. v. Waldh.-Sehr häufig in den sudwestlichen Vorgebirgen des Urals und den Orenburgischen Steppen. β. elytris alisque perfectis: D. dilutus Charp.-Evm. addit. p. 9 n. 3.—In denselben Gegenden aber sehr selten».

¹⁶⁾ Труды Русск. Энтом. О-ва, т. XL, № 6, стран. 25-6, 1913.

чается всегда въ значительномъ количествъ (Петровско-Разумовское, Богородск. ферма Ж. С.-Х. К., Звенигородск. у.). Въ теплое, сухое лъто пъсни самцовъ начинаются съ 10—12, VI ¹⁷), а въ прохладные годы съ двадцатыхъ чиселъ того же мъсяца; врядъ ли пъснь самцовъ Decticus продолжается у насъ и въ сентябръ, такъ какъ эти кузнечики чувствительны къ холодамъ и распъваютъ при t⁰ не ниже 15—16⁰ R; 31. VIII мнъ еще приходилось слышать пъніе Decticus. Въ университетской коллекціи имъются экземпляры D. verrucivorus изъ слъдующихъ мъстъ въ предълахъ Московск. губ.: Измайлово, Моск. у. (П. П. Мельгуновъ); Наташино, Моск. у. (М. Я. Богусла вскій, 1903); Косино (П. С. Гальцовъ); Дарьино, Звениг. у.

Въ вопросъ о распространеніи въ Московской губ. Locusta viridissima L. и L. cantans Fuessly остается еще много неяснаго. Въ то время какъ A s s m u s s (1864) пишетъ, что L. viridissima для Московской губ.—«frequentissima», а L. cantans—«satis rara», У л ь яни нъ (1867) держится противоположнаго мнънія, показывая, что «если даже L. viridissima и водится въ Московской губ., то вовсе не чрезвычайно часто, какъ показываетъ Асмусъ, а чрезвычайно ръдко и можетъ быть не по всей губерніи». Я собираль и наблюдаль Locusta исключительно въ предълахъ Петровско-Разумовскаго и никогда, несмотря на многольтніе и безчисленные сборы, не встръчаль L. viridissima, а всегда только L. cantans и притомъ въ чрезвычайномъ изобиліи. Крошечныя (5 мм.) личинки L. cantans бывали находимы въ 1913 и 1914 г. съ 29 апръля.

Наиболье рано я слышаль пъніе самцовь этого кузнечика 20 іюня, самое позднее—21 сентября. Біологическія данныя объ этой формъ сообщены мною въ выше приводимыхъ статьяхъ по вопросу о размноженіи Orthoptera. Просмотръ университетской коллекціи привель къ слъдующимъ результатамъ. Здъсь имъется L. cantans Fuessly изъ Косина, Моск. губ. (П. С. Гальцовъ); Измайлова, Моск. у. (П. П. Мельгуновъ) и окрестностей Серпухова (Ө. С. Щербаковъ, 1906); интересно, что L. cantans не была найдена Assmussionъ 18) въ Калужской губ. (1857), тогда, какъ В. Ульянинъ (1867) приводитъ для названной губерніи нахожденіе тамъ L. cantans г. М в шаевымъ; мнъ въ этомъ году удалось видъть L. cantans въ коллекціи, собранной А. В. Свя

¹⁷) Начало окрыленія (послѣдняя линка личинокъ) опережаєть дней на пять начало пѣнія.

¹⁸) Assmuss, E. Verzeichniss der *Orthopteren* des Gouvernement Kaluga. Verhandl. Wien. Zool — bot Ver. VII, 1857. Sitzb. 146—147.

товичъ-Бѣликовой въ Перемышльскомъ у. (дер. Черная грязь), Калужской губ. (1914). Я имѣю L. cantans ($\mathfrak P$) изъ Ельнинскаго уѣзда, Смоленской губ. (В. Меландеръ, VIII, 1914), при чемъ изъ той же губерніи недавно показана Е. Пыльновымъ ¹⁹) и L. viridissima L. (Смоленскъ).

Единственный экземпляръ (♂) *L. viridissima*, отысканный мною въ университетской коллекціи, имѣетъ этикетку—«Москва, 1889 г. Р. Магницкій»; предположивъ, что это нахожденіе *L. viridissima* въ предълахъ Москвы сдѣлано бывшимъ ассистентомъ при каө. зоологіи дъромъ Р. С. Магницкимъ, я обратился къ нему за соотвѣтствующими разъясненіями, но Р. С. Магницкій этикетку и экземпляръ *L. viridissima* за свои не призналъ и выразилъ вообще сомнѣніе о возможности нахожденія этого вида *Locusta* въ Московсскомъ уѣздѣ.

Можетъ быть, указанный экземпляръ былъ доставленъ въ Зоологическій Музей лицомъ содержавшимъ *Locusta* въ терраріи и получившимъ кузнечика со стороны, или же *L. viridissima* вывелась въ предълахъ г. Москвы изъ яицъ, завезенныхъ въ землъ съ садовымъ посадочнымъ матеріаломъ.

Были же иногда находимы въ лондонскихъ ботаническихъ садахъ и окрестностяхъ южно-американскія Conocephalidae изъ рода Copio-phora, а на одномъ изъ рынковъ Γ ельсингфорса—южно-европейскій $Acridium\ aegyptium\ L. ^{20}$).

Изъ другихъ Locustodea въ университетской коллекціи я нахожу в и р Olynthoscelis (Суханово, Подольск. у., VIII., 1906, А. П. Да ц-кевичъ) съ этикеткой подъ в «Olynthoscelis griseaptera Degeer.» и у меня нѣтъ основаній думать, чтобы эта форма была чѣмълибо инымъ; во всякомъ случаѣ это не O. aptera Fabr., также показанный (В. Ульянинъ, 1867) для Московской губ., какъ и O. griseaptera Deg. (Thamnotrizon cinereus Ztt.). Было бы крайне интересно провърить указаніе Assmuss'a (1864) о нахожденіи Месопета varium Fabr. близъ Подольска. С. С. Четверико в сообщиль мнѣ, что въ іюлѣ и первой половинѣ августа (1914) онъ нерѣдко видѣлъ по вечерамъ на террасѣ дачи (близъ станціи

¹⁹⁾ Пыльновъ, Е. Замътки по фаунъ прямкокрылыхъ Европ. Россіи. Записки Ново-Александр. Института Сельск. Хоз. и Лъсов. Т. 23, вып. 1, стран. 121, 1913 г.

²⁰⁾ Шарпъ, Д. Насъкомыя. 1902—1910, стран. 189. Kirby, W. F. Introduced Orthoptera, The zoologist, XII, 1908. Reuter, O. M. Fynd af Acridium acgyptium L.; Helsingfors. Medd. Soc. Flora et Fauna Fenn. 35, 1909, p. 1914.

«Удъльная» Моск. Каз. ж. д.) приползающихъ на огонь и въ пасмурные деньки сидящихъ на мелкомъ ельникъ, повидимому, какихъ то Leptophyes, оставшихся къ сожалънію не словленными; обращаю вниманіе собирателей на эту форму.

Изъ Gryllodea въ университетскихъ сборахъ я наталкиваюсь на интересную находку — р Gryllus sp. съ этикеткой «Коломенское, 16, VII»; фамиліи собирателя нѣтъ, равно нѣтъ и ссылки на губернію, но такъ какъ эта форма находится въ ящикѣ, гдѣ собраны только московскіе экземпляры прямокрылыхъ, можно думать, что рѣчь идетъ о с. Коломенскомъ, находящимся недалеко отъ Москвы. Б. П. У ва ровъ, любезно согласившійся опредѣлить этого сверчка, призналь его несомнѣннымъ Gryllus burdigalensis Latr. f. macroptera (v. cerisyi Serv.); слѣдовало бы вновь провѣрить это интересное и пока сомнительное нахожденіе, предпринявъ соотвѣтственные поиски въ районѣ Коломенскаго и др. пунктахъ.

Gryllotalpa gryllotalpa L. въ районъ Петровско-Разумовскаго ръдка, и здъсь я находилъ ее (единичными экземплярами) обитающей въ берегахъ небольшихъ прудковъ у самой воды; въ тъхъ же условіяхъ, но въ черезвычайно значительномъ количествъ я встрътилъ это насъкомое въ усадьбъ Богородской фермы Женск. С.-Х. Курсовъ (Звенигородск. у.). Зимуетъ медвъдка въ видъ личинокъ (отъ 10 мм. длиною) и взрослыхъ формъ. Пъніе самцовъ, повидимому, начинается съ первой трети мая, а кладки яицъ съ послъдней трети того же мъсяца 21).

Мнъ извъстно нахожденіе *Gryllotalpa* въ Богородскомъ у. по Клязьмъ (А. Н. Ершовъ), Рузскомъ у. около Глубокаго озера (Д. П. Филатовъ) и въ черезвычайно значительномъ количествъ по берегамъ и низинамъ ръчки Диковы, Подольск. уъзда, сельцо Покровское-Валуево (В. Д. Лепешкинъ). По университетской коллекціи я отмъчаю слъдующія случаи нахожденія медвъдокъ: Суханово, Подольск. у. (А. Дацкевичъ, К. Тиле; 1903; 1905), Серебряный Боръ, Московск. у. (А. А. Головинъ, 1904), Петровско-Разумовское (М. Золотаревъ, 1905), Наташино, Московск. у. (Я. М. Богуславскій), Косино, Московск. у.

Можно думать, принимая во вниманіе данныя Assmuss'a и Ульян и на, что медвъдка вообще не ръдка въ предълахъ Московской губ., но въ видъ обширныхъ, густо-населенныхъ колоній встръчается не часто и лишь въ особо благопріятныхъ условіяхъ (низины, илистые берега ръченокъ и прудковъ).

²¹) Подробно эко-и фенологическія данныя о медвѣдкахъ Московской губ., см. въ моихъ статьяхъ—«Матеріалы къ познанію строенія сперматофоръ и т. д.» (см. выше цит. раб.) и въ Zoolog. Anzeiger, Bd. XLII, Nr. 13, 1913, р. 593—605.

О нѣкоторыхъ Acridiodea я сообщу лишь вкратцѣ (они не входили въ программы моихъ біологическихъ изслѣдованій) и исключительно по матеріаламъ района Петровско-Разумовскаго, Tetrix subulata L. (ітадо) найденъ былъ подъ опавшей листвой лѣсной опушки 31 марта 1913 г. (весна этого года очень ранняя и съ 22. III днями t⁰ доходила до 11—12° R въ тѣни). Chrysochraon dispar German. обитаетъ въ значительномъ числѣ на сыроватыхъ лѣсныхъ просѣкахъ, полянахъ; большинство экземпляровъ самокъ имѣетъ общій цвѣтъ тѣла изжелта-сѣроватый (свѣтло-глинистые тона), но изрѣдка попадаются оригинальныя самки сплошь розоватыя до розово-малиноваго оттѣнка. Отмѣчу случай довольно поздней копуляціи на волѣ, днемъ 29 августа (1914) при t⁰ 11° R, хотя передъ этимъ было уже нѣсколько августовскихъ ночныхъ заморозковъ, погубившихъ картофельную ботву.

Psophus stridulus L. обыченъ на луговинъ плодоваго сада, и ръдокъ на лъсныхъ просъкахъ (полянахъ) въ первой трети августа (1914); Psophus охотно спаривался въ неволъ.

Мнѣ не приходилось выяснять видовой составъ кобылокъ р. Stenobothrus, въ изобиліи населяющихъ сыроватыя луговины и поляны лѣса, парка и плодоваго сада, но попутно отмѣчу, что эти кобылки начинаютъ у насъ свое пѣнье очень рано—въ первыхъ числахъ іюня (3, VI, 1914), заканчивая его позже другихъ Locustodea и Acridiodea; послѣднее связано, повидимому, съ ихъ большей выносливостью по отношенію къ осеннимъ (VIII—IX) ночнымъ заморозкамъ и въ 1914 г. пѣсенку Stenobothrus sp. я слышалъ 25, IX при $+6^{\circ}$ R въ тѣни (на солнцѣ t° не измѣрялась), когда сильные ночные заморозки (до -5° R) погубили уже всѣхъ Locustodea.

Случаи нахожденія Pachytylus migratorius L. отмъчены были у A s s m u s s'a и Ульянина (Коломна и окрестности Подольска). Н. М. К улагинъ 22) ссобщаеть о цълой небольшой стайкъ саранчи, осъвшей въ августь 1899 г. на фермскомъ полъ С.-Х. Института въ Петровско-Разумовскомъ. А s s m u s s'омъ отмъчается и P. danicus L. (cinerascens Fabr.) въ окрестностяхъ Серпухова. С. С. Четвер и к о въ сообщилъ мнъ, что Pachytylus онъ встръчалъ (годъ?) въ Богородскомъ у. (с. Анискино), а А. П. З о л о т а р е въ указалъ мнъ на случай нахожденія имъ перелетной саранчи въ концъ лъта (годъ?) на Воробьевыхъ горахъ; въ томъ и другомъ случать насъкомыя были находимы поодиночкъ.

 $^{^{22}}$) Н. М. Кулагинъ, Вредныя насъкомыя и мъры борьбы съ ними, 1913, стр. 13. Москва,

За послѣдніе три года въ Петровско-Разумовскомъ на поляхъ селекціонной станціи и фермы Сельско-Хоз. Института регулярно во второй половинѣ лѣта излавливается нѣсколько (1—2) экземпляровъ перелетной саранчи въ нѣкоторыхъ случаяхъ $P.\ migratorius\ L.,$ въ другихъ $P.\ danicus\ L.$

Такія находки были сдѣланы—въ 1912 г. 23) 27 іюня (2 экз.), въ 1913 г. 17 августа (2 экз.) и въ 1914 г. 18 августа (1 экз.); въ послѣднемъ случаѣ 2 $^{$

Изъ Blattodea—я неоднократно стряхивалъ съ небольшихъ деревцовъ и кустарниковъ (дубки, лещина и проч.) окраинъ плодоваго сада и на лѣсныхъ просѣкахъ въ Петровско-Разумовскомъ (первая половина августа, 1914) личинокъ и взрослыхъ Ectobia lapponica L.; все это были самки, и по опредѣленію Н. Н. Аделунга (Петроградъ) онѣ относятся къ особой разновидности, которая и будетъ описана имъ въ ближайшее время.

Большая часть собранныхъ мною матеріаловъ присоединена къ университетской коллекціи московскихъ Orthoptera.

²³) А. Д. Барановъ, Полевые вредители. Матеріалы по изученію вредныхъ насъкомыхъ Московской губ. (Московское Губернское Земство), вып. 4, 1912, стр. 98.

А. А. Яхонтовъ. (Н.-Новгородъ).

Расовыя различія въ строеніи мужского полового аппарата у нѣкоторыхъ Lepidoptera-Rhopalocera.

Jahontov, A. (N.-Novgorod). Particularités dans la construction de l'organe mâle de certaines races des Lépidoptères-Rhopalocères.

Неустойчивость внѣшнихъ признаковъ бабочекъ и ихъ нерѣдко приспособительный характеръ, затемняющій истинное родство формъ, заставили изслѣдователей перенести свое вниманіе на болѣе постоянные въ своемъ строеніи анатомическіе признаки, и въ послѣдніе годы въ цѣломъ рядѣ работъ было выяснено важное значеніе полового аппарата чешуекрылыхъ въ качествѣ главнаго носителя ихъ специфическихъ особенностей. Въ то время какъ большинство наружныхъ видовыхъ признаковъ — рисунокъ, окраска, величина, очертанія крыльевъ, форма чешуекъ и въ нѣкоторыхъ случаяхъ даже жилкованіе — оказались болѣе или менѣе измѣнчивыми въ зависимости отъ окружающихъ условій, строеніе половыхъ органовъ съ ихъ придатками остается характернымъ для каждаго вида и какъ будто бы независимымъ отъ тѣхъ внѣшнихъ вліяній, которыми обусловливается образованіе сезонныхъ морфъ, географическихъ расъ и рѣзкихъ цвѣтовыхъ отклоненій.

Наиболъе убъдительными въ этомъ отношеніи оказались результаты образцовыхъ изслъдованій В. Э. Петерсена, тщательно изучившаго морфологію палеарктическихъ Argynnis 1). Каждый изъвидовь этого рода оказалось возможнымъ вполнъ точно охарактеризовать и опредълить по строенію его мужского копулятивнаго аппарата, тогда какъ географическія расы, даже такія характерныя по своей внъшности, какія образуетъ Argynnis pales S c h i f f., представляются въ анатомическомъ отношеніи совершенно неразличимыми.

Это наблюдение было распространено и на другихъ чешуекрылыхъ, и тогда таксономическое значение мъстныхъ расъ или подвидовъ должно было значительно обезцъниться въ глазахъ лепидоптерологовъ,—гео-

¹) W. Petersen. Die Morphologie der Generationsorgane d. Schmetterlinge (Mém. de l'Acad. Imp. des Sciences de St.-Pétersb. VIII série, cl. phys.-math., XVI, № 8, 1904).

графическія формы, не имѣя подъ собою анатомическаго обоснованія, въ послѣднее время нерѣдко третируются, какъ продуктъ любительскаго самоослѣпленія или торгашескаго расчета, выходящій изъ области вѣдѣнія подлинной научной энтомологіи ²). Съ другой стороны, и сама научная энтомологія при сужденіи о таксономическомъ значеніи той или другой формы сочла возможнымъ упростить свою задачу, ограничиваясь сравненіемъ половыхъ придатковъ, причемъ обнаруживаемыя различія въ ихъ строеніи тѣмъ самымъ механически опредѣляютъ видовую обособленность изслѣдуемыхъ серій или особей, избавляя отъ дальнѣйшей оцѣнки морфологическихъ и біологическихъ признаковъ въ ихъ полномъ объемѣ.

Новый для лепидоптерологіи методъ изслѣдованія во многихъ случаяхъ помогъ обосновать тъ положенія систематики, которыя безъ него не казались достаточно убъдительными и часто лишь угадывались или «чувствовались»; въ этомъ отношеніи значеніе его нельзя не признать чрезвычайно важнымъ. Однако то исключительное предпочтеніе, которое съ нѣкоторыхъ поръ стали оказывать анатомическому методу, грозить привести изслъдование къ нежелательной односторонности. Нельзя забывать, что детальному изученію со стороны устройства genitalia подверглись пока лишь некоторыя небольшія группы бабочекъ, и что обобщать выводы, установленные для рода Argynnis, на весь отрядь Lepidoptera во всякомъ случаъ преждевременно-въдь и внъщніе признаки далеко не въ одинаковой степени пластичны даже въ родственныхъ группахъ, и сезонные признаки хотя бы у Pieris brassicae L. не могутъ итти въ сравнение съ различиями между Arachnia levana L. и ея m.aest. prorsa L., представляющими классическій примъръ сезоннаго диморфизма.

Иногда видовыя различія, хорошо выраженныя внъшними и біологическими признаками, не отражаются сколько-нибудь замътно на строеніи полового аппарата; такое соотношеніе имъетъ мъсто, напр., между Vanessa urticae L. и V. ladakensis М о о г е ³) Въ другихъ же случаяхъ половые придатки обнаруживаютъ замътную измънчивость и въ предълахъ вида, не выражая этимъ его полнаго распаденія. Наиболъе извъстнымъ примъромъ послъдней категоріи являются сезонныя различія въ гонапофизахъ Papilio xuthus L. ⁴)? далъе

²⁾ Н. Я. Кузнецовъ, О стремленіи къ называнію, какъ одномъ изътеченій въэнтомолог, литературъ (Русск. Энтом. Обоэр., XII, 1912, стр. 256—276).

³⁾ W. Petersen, Zur Anatomie einiger centralasiat. Schmetterlinge (Harae Soc. Entom. Ross. XXXVII, 1904—1905, pp. 349—350).

⁴⁾ K. Jordan in A. Seitz. Die Grossschmett, d. Erde, Fauna indoaustral. (IX), p. 48.

можно указать на расовыя особенности въ структуръ копулятивнаго аппарата $Melitaea\ didyma\ O.$, описанныя и изображенныя проф. П. П. Сушкинымъ 5); Н. Fruhstorfer представляеть на микрофотографіяхъ особенности genitalia у различныхъ расъ $Satyridae\ ^6$), а П. А. Косминскій указываеть на измъненія ихъ въ условіяхъ опыта, обнаруженныя у $Abraxas\ grossulariata\ L.\ ^7$) и у $Vanessa\ urticae\ L\ ^8$).

Правда, не всв эти данныя одинаково доказательны—измѣненія, полученныя П. А. Косминскимъ, имѣютъ, повидимому, тератологическій характеръ, а замѣтки Н. Fruhstorfer'a носятъ печать свойственной этому автору поверхностности и торопливости: отсутствіе указаній на количество изслѣдованнаго матеріала (взяты едва ли не единичные представители) позволяетъ предполагать въ описанныхъ случаяхъ не закономѣрную расовую, а лишь случайную индивидуальную измѣнчивость, а объекты, съ которыхъ сдѣланы изображенія, въ нѣкоторыхъ случаяхъ деформированы неумѣлымъ препарированіемъ, а въ другихъ—несомнѣнно перепутаны.

Тѣмъ не менѣе, всѣ эти факты выдвигаютъ необходимость пересмотра вопроса о постоянствѣ строенія genitalia въ предѣлахъ вида. Дѣйствительно, предпринятыя мною дальнѣйшія развѣдки въ этомъ направленіи открываютъ несомнѣнные случаи расовой измѣнчивости мужского аппарата, идущей совмѣстно съ измѣненіемъ внѣшнихъ признаковъ, стирая тѣмъ самымъ предполагавшуюся рѣзкую грань между видомъ какъ реальною таксономическою величиною и подвидомъ—расою, какъ величиною, якобы въ большей или меньшей степени, «мнимой» ²).

Расовыя различія въ строеніи мужскихъ genitalia были наблюдаемы мною у слъдующихъ видовъ: Rhopalocera—у Satyrus semele L., Satyrus hermione L., Pararge megaera L., Coenonympha typhon R o t t. и Melitaea aurinia R o t t.; кромъ того мои наблюденія вполнъ

⁵) P. Suschkin, Zuranatom. Begründung einiger paläarkt. Arten d. Gattung *Melitaea* F. (Ztschr. f. wiss. Insektenbiologie, IX, 1913, pp. 169—171).

⁶⁾ H. Fruhstorfer, Neues üb. das Jullienische Organ (Entom. Ztschr. XXII, 1908, p. 24); Neues üb. die Copulationsorgane d. Satyriden (ibid., p. 191).

⁷⁾ П. Косминскій, Къвопросу о непостоянствъ морфологич. особенностей Abraxas grossulariata L. (Русск. Энтом. Обозр., XII, 1912, стран. 313—318).

 $^{^8}$) П. Косминскій, Измънчивость морфологическихъ особенностей бабочекъ подъ вліяніємъ температуры (Дневн. Зоол. Отд. Имп. Общ. Люб. Естеств., Антр. Этногр., 1913, І, № 3, стран. 121—136).

подтвердили данныя проф. П. П. Сушкина для Melitaea didyma О. 9).

SATYRUS SEMELE L.

Сравнивая серію S. semele, собранную мною въ 1906 г. возлѣ Ялты, съ основною средне-европейскою формою, которую я ловилъ въ окрестностяхъ Ченстохова, я не могъ не замѣтить значительныхъ различій между обѣими расами и въ своихъ недавнихъ замѣткахъ о расовыхъ особенностяхъ русскихъ бабочекъ 10) уже имѣлъ случай указать на близость крымской формы къ var. mersina S t g r., описанной изъ Малой Азіи.

Крымскія semele уже съ перваго взгляда выдѣляются своими крупными размѣрами, на что еще въ 1882 г. обратилъ вниманіе Г. Е. Грумъ-Гржимайло ¹¹). Желтая окраска на верхней сторонѣ занимаетъ у нихъ меньшее пространство, и оттѣнокъ ея обыкновенно блѣднѣе; крылья у обоихъ половъ болѣе волосисты, а у σ андроконіи свѣтлѣе и нѣсколько шире, чѣмъ у S. semele изъ Ченстохова. Снизу окраска крымскихъ особей свѣтлѣе, чѣмъ у основ-

⁹⁾ Настоящая работа появляется въ печати далеко не въ томъ видѣ, въ какомъ я предполагаль представить ее на судь читателей. Изложенныя здъсь наблюденія относятся къ началу лъта 1914 г.; исходя изъ нихъ я разсчитывалъ съ осени приняться за болье обстоятельное изучение тыхь группь Rhopalocera, въ которыхъ обнаружилась пластичность genitalia и гдъ, вдобавокъ, и по внъшнимъ признакамъ видовыя границы неръдко оказываются очень расплывчатыми. Однако разразившаяся война прекратила задуманную работу на самой начальной стадіи—мнъ едва ли посчастливится найти въ цълости свои коллекціи и книги, которыя остались въ захваченномъ непріятелемъ Ченстоховъ, и я не могу разсчитывать въ скольконибудь близкомъ будущемъ восполнить свои потери и получить дальнъйшій матеріалъ для изследованія. Мне приходится поэтому ограничиться обработкою техъ замътокъ, которыя были внесены възаписную книжку до отъъзда въ лътній отпускъ. Такимъ образомъ описываемыхъ здъсь объектовъ въ моихъ рукахъ уже нътъ, и изображенія genitalia мнъ пришлось сдълать по наброскамъ, зарисованнымъ въ свое время безъ помощи спеціальныхъ приспособленій на глазъ (злополучное слово, которое у нъкоторыхъ лепидоптерологовъ, въроятно, заранъе вызоветъ предубъждение къ сообщаемымъ даннымъ!). Все же мнъ хочется надъяться, что результаты моихъ незаконченныхъ развъдокъ, покажутся кому-нибудь заслуживающими провърки и вызовуть дальнъйшія изслъдованія въ намъченномъ направленіи.

¹⁰⁾ А. А. Я х'о н т о в ъ, Русская лепидоптерофауна и средне-европейскіе типы (Русск. Энтом. Обозр., XIV, 1914, стран. 297).

 $^{^{11}}$) Г. Е. Грумъ-Гржимайло, Нъсколько словъ о чешуекрылыхъ Крыма (Труды Русск. Энтом. Общ., XIII, стран. 160).

ной формы, при чемъ у σ σ явственнѣе выступаетъ свѣтлое поле на заднихъ крыльяхъ, будучи здѣсь свободнымъ отъ темной штриховки, которою оно испещрено у настоящихъ semele.

При сравненіи объихъ серій признаки, отличающіе близкую къ mersina южную расу изъ Ялты отъ типичныхъ semele, напомнили мнъ по своему характеру тъ отличія, которыя существуютъ между настоящею Epinephele lycaon R o t t. и считавшимися за ея южныя разновидности lupinus C o s t a и intermedia S t g r. Какъ извъстно, формы lycaon и lupinus-intermedia оказались отличающимися и анатомически—по строенію мужского полового аппарата, и это обстоятельство, въ связи съ совмъстнымъ нахожденіемъ объихъ формъ на Съверномъ Кавказъ при отсутствіи промежуточныхъ особей, побудило меня въ свое время высказаться за видовую независимость Ep. lupinus-intermedia отъ Ep. lycaon 12)—взглядъ, тотчасъ же подтвержденный болъе обстоятельными изслъдованіями Е. Т и r a t i 13).

Это сопоставленіе навело меня на мысль сравнить genitalia самцовь объихь серій S. semele, чтобы такимь образомь увидъть, насколько глубоко идеть здъсь аналогія съ соотношеніемь между Ep. lycaon и Ep. lupinus-intermedia. Изслъдованіе ряда экземпляровь изъ Ченстохова и изъ Ялты дъйствительно обнаружило существованіе между ними ръзкихь анатомическихь различій, настолько значительныхь, что они легко замъчаются и невооруженнымь глазомь, и я могь помъстить отпрепарированныя и просмотрънныя genitalia тъхъ и другихъ бабочекъ въ одну пробирку безъ малъйшаго опасенія когда-нибудь ихъ перепутать. Правда, въ деталяхъ строенія полнаго соотвътствія съ соотношеніемъ Ep. lycaon—Ep. lupinus здъсь не оказалось, но все же болье плотное и сильное строеніе копулятивнаго аппарата у формъ южнаго происхожденія (?mersina и lupinus) сравнительно съ ихъ болье съверными родичами (semele и lycaon) достаточно сближаеть оба случая.

Весь копулятивный аппарать у самцовь крымской расы (рис. 1, В) гораздо крупнъе, чъмъ у настоящихъ semele (рис. 1, А) и, притомъ, крупнъе не только абсолютно—въ соотвътствіи съ большею величиною бабочекъ,—но и относительно, такъ какъ у самыхъ мелкихъ ялтинскихъ особей общіе размъры совокупительнаго органа значительно больше, чъмъ у равныхъ съ ними по величинъ типичныхъ semele. Передній край ІХ сегмента брюшка не образуеть по бокамъ

¹²) А. А. Яхонтовъ, Замътки о кавказскихъ *Lepidoptera-Rhopalocera* (Русск. Энтом. Обоэр. VIII, 1908, стран. 290—291).

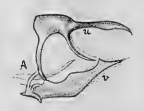
¹³) Conte E Turati, Nuove forme di Lepidotteri, III, pp. 56-73, tav. VII (Il Naturalista Siciliano, XXI, 1909).

выемокъ, какія имъются у S. semele, и поэтому его боковыя части представляются гораздо болье широкими и массивными. Uncus (u) и пара его отростковъ очень плотнаго строенія и сильно хитинизированы: кромъ того, боковые отростки у крымской формы отогнуты внизъ въ меньшей степени, чъмъ у настоящихъ semele. Valvae (v),

которыя у semele оканчиваются острымъ угломъ и образуютъ передъ нимъ еще заостренный зубецъ, у крымскихъ об лишены рѣзкихъ выступовъ; слабѣе выраженъ у нихъ и уголъ, образуемый нижнимъ краемъ valvae (этотъ уголъ почемуто совсѣмъ не выраженъ у semele на рисункѣ V. К l i n k h a r d t 'a ¹⁴), но очень постояненъ на всѣхъ моихъ препаратахъ; можно видѣть его и на микрофотографіи Н. F r u hъ t o r f e r'a ¹⁵), хотя и здѣсь онъ развитъ слабѣе, чѣмъ у ченстоховскихъ обо).

Непомърное развитіе совокупительнаго аппарата (который и у semele слишкомъ крупенъ по отношенію къ величинъ бабочки) отражается и на внъшней формъ брюшка крымскихъ о о , расширяющагося къ концу еще замътнъе, чъмъ у настоящихъ semele.

Описанная форма очень обыкновенна съ начала іюня по лъснымъ склонамъ окрестностей Ялты, обнаруживая тамъ всъ повадки



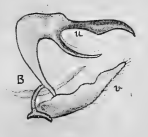


Рис. 1. Мужской копулятивный аппарать Satyrus semele L. А. S. semele L., основная форма (Польша). В. S. semele L. subsp. mersina Stgr.? (Крымь; Закавказье). u — uncus; v. — valvae.

своего среднеевропейскаго родича. Единственный у меня кавказскій экземпляръ, пойманный въ Боржомѣ, по величинѣ и окраскѣ былъ по чти неотличимъ отъ типичныхъ semele, но свѣтлые андроконіи и болѣе замѣтная волосатость сближали его съ крымскою расою. Изслѣдованіе копулятивнаго аппарата этой бабочки обнаружило его полнѣйшее сходство съ описанными выше genitalia крымскихъ З З

¹⁴) V. Klinkhardt, Beiträge zur Morphologie und Morphogenie des männl. Genitalapparates d. Rhopaloceren, Taf. II, Fig 9.

¹⁵) Enton. Ztschr., XXII, 1908, p. 190, f. 2.

и подтвердило ближайшее родство между собою объихъ южныхъ формъ.

Приближаясь по характеру своихъ признаковъ къ var. mersina Stgr., крымская раса, повидимому, не вполнъ совпадаетъ съ названною разновидностью (извъстною мнъ только по описаніямъ и по рисунку у Seitz'a). Въ авторскомъ описаніи mersina указывается, что пятна на заднихъ крыльяхъ 🗗 в и на объихъ парахъ у 🙊 «mehr gesättigter braun (wie bei var. aristaeus), nicht so blass wie bei semele sind» 16), тогда какъ у крымской формы, какъ уже было упомянуто, желтая окраска, напротивъ, нъсколько свътлъе, чъмъ у средне-европейскаго типа. Кромъ того, mersina характеризуется у автора одноцвътною окраскою нижней стороны заднихъ крыльевъ; между тъмъ у описываемой мною формы исподъ заднихъ крыльевъ у о о благодаря своей свътлой перевязи представляется какъ разъ болъе контрастнымъ, чъмъ у semele. Въ то же время крымскія особи достаточно подходять къ рисунку mersina въ атласъ Seitz'a, изображающаго верхнюю сторону 2 съ свътлыми (а не буроватыми, какъ y var. aristaeus) пятнами. Изъ другихъ южныхъ расъ semele къ нашей формъ близка, повидимому, андалузская var. subcinericea R i b b e^{-17}), верхняя сторона которой, согласно описанію автора, также сильно напоминаетъ mersina, а нижняя характеризуется контрастной окраской настоящихъ semele. Не имъя пока возможности сравнить крымскую расу съ настоящими mersina съ Тавра или далекою испанскою subcinericea, я не рѣшаюсь отдѣлить ее подъ особымъ наименованіемъ и въ дальнъйшемъ обозначаю ее какъ ?-mersina.

Раса изъ Закавказья, насколько можно судить по единичному экземпляру, примыкая во всемъ существенномъ къ крымской расъ, по своимъ цвътовымъ признакамъ образуетъ болъе тъсный переходъ къ средне-европейскимъ semele; замътимъ, что и В. К. Н и к о л а й М и х а й л о в и ч ъ въ своей работъ о чешуекрылыхъ Кавказа приводитъ S. semele изъ Боржома безъ упоминанія о какихъ-либо внъшнихъ отличіяхъ отъ типа 18), а S t a u d i n g e r, описавъ одноцвътныхъ снизу mersina, указываетъ (l. cit.) на противоположныя свойства semele изъ болъе близкой къ нашимъ предъламъ Амасіи. Возможно, что всъ эти формы стоятъ въ такомъ же отношеніи другъ къ другу, какъ среди Epinephele расы rhamnusia, lupinus и intermedia,

¹⁶⁾ O. Staudinger, Lepidopteren-Fauna Kleinasiens (Horae Soc. Entom. Ross., XIV, 1878, p. 277).

¹⁷) C. R i b b e. Beiträge zu einer Lepidopteren-Fauna von Andalusien (Iris, XXIII, 1910, p. 159).

¹⁸⁾ N. M. Romanoff, Memoires sur les Lépidoptères, vol. I, p. 61.

различающіяся между собою по нѣкоторымъ цвѣтовымъ особенностямъ, но объединенныя общимъ характеромъ и внѣшнихъ, и анатомическихъ отличій отъ *lycaon*. Однако, за отсутствіемъ сравнительнаго матеріала, мнѣ приходится и закавказскую форму semele предположительно отнести вмѣстѣ съ крымскою расою къ той же ?-mersina.

Морфологическія различія между настоящими semele и формами, примыкающими къ mersina, настолько значительны, что имъ можно было бы приписать значение видового признака. Видовая самостоятельность mersina какъ разъ уже доказывалась J. Rober'омъ, который приводить и semele и mersina изъ однъхъ и тъхъ же мъстностей въ Тавръ, гдъ онъ, будто бы, водятся, не смъщиваясь между собою 19). Какъ ни кажется убъдительнымъ этотъ доводъ, однако, тождество semele съ Тавра съ общеизвъстнымъ средне-европейскимъ типомъ представляется мнъ сомнительнымъ-безъ подробнаго морфологическаго изслъдованія и мой боржомскій экземпляръ легко могъ бы быть принять за типичную semele. Если же темныя ?-mersina изъ Закавказья могуть быть легко смъшаны съ semele, то очень въроятно, что и R ö b e r въ данномъ случать имтьлъ передъ собою лишь цвтьтовыя видоизмёненія mersina, едва ли ръзко различающіяся между собою («allerdings kommen semele-о о vor, welche oberseits den mersina-3 o sehr änlich sind, doch sind letztere an der im Vergleiche mit semele sehr gleichmässig grau gefärbten und wenig gezeichneten Unterseite der Hinterflügel, sowie an den grauen (bei semele weissen) Fransen ohne Schwierigkeit zu erkennen»—однако же темноразрисованный исподъ заднихъ крыльевъ боржомскаго экземпляра не воспрепятствовалъ бабочкъ морфологически разниться отъ настоящихъ semele!). Такимъ образомъ, вопросъ о совмъстномъ нахожденіи mersina и semele долженъ остаться открытымъ впредь до болѣе тщательнаго морфологическаго изученія бабочекъ (хотя бы выясненія вида андроконій и степени волосатости малоазіатскихъ semele).

Вопросъ о существованіи или отсутствіи переходныхъ формъ между mersina и semele также остается невыясненнымъ. Какъ мы видъли, semele - подобная раса изъ Закавказья не можетъ считаться настоящей промежуточной формой (здъсь опять напрашивается параллель съ Epinephele, гдъ также есть ложная промежуточная форма между lupinus и lycaon—var. intermedia Stgr.). Мои попытки достать для изслъдованія представителей S. semele изъ южной Россіи, т.-е. мъстностей между Крымомъ и Польшей, не увънчались успъ-

¹⁹) J. R ö b e r. Die Schmetterlings-Fauna des Taurus (Entomol. Nachrichten, XXIII, 1897, p. 265).

хомъ, и тъ собиратели, къ которымъ я обращался, разъяснили мнъ, что въ названной области эта бабочка крайне ръдка. Но и безъ этого объясненія можно было предвидъть, что связь между крымско-закав-казскими ?-mersina и средне-европейскими semele слъдуетъ искать не по кратчайшему направленію—черезъ южно-русскія степи, гдъ semele не имъетъ подходящихъ для нея стацій, а черезъ средиземноморскія страны, гдъ этотъ видъ представленъ нъсколькими мъстными расами, которыя еще не подвергались сравнительно-морфологическому изученію [можетъ быть, нъкоторая разница въ очертаніяхъ valvae у semele изъ Ченстохова и semele на рисункахъ F r u h s t o r f e r'a (экз. изъ Валлиса) и особенно K l i n k h a r d t'a (саксонскій экз.?) уже намъчаетъ начало этого пути?]. Съ этой стороны и слъдуетъ ждать отвъта, который выяснитъ, насколько глубоко зашло распаденіе вида semele.

Казалось бы, уже однъ морфологическія особенности ?-mersina вполнъ позволяють намъ, не отвлекаясь ожиданіемъ переходныхъ формъ, отнести эту расу къ отдъльному, вполнъ обособившемуся отъ semele виду: наличность подобныхъ признаковъ для какой-нибудь формы рода Argynnis была бы, послъ изслъдованій В. Э. Петерс е н а, безспорнымъ доказательствомъ ея видовой самостоятельности. Однако, въ предълахъ сем. Satyridae приходится считаться съ тъмъ, что строеніе genitalia обнаруживаеть зам'ятную пластичность и внутри вида: помимо случаевъ, приводимыхъ Fruhstorfer'омъ, мнъ предстоитъ далъе описать не расовыя даже, а скоръе морфическія особенности, проявляющіяся въ строеніи копулятивныхъ придатковъ у Pararge megaera L. Въ данномъ случав сумма внъшнихъ и экологическихъ признаковъ semele и ?-mersina говорятъ скорѣе о видовомъ сродствъ этихъ расъ; поэтому, впредь до окончательнаго выясненія вопроса о совмъстномъ нахожденіи обоихъ Satyrus и о переходныхъ формахъ между ними, мы не должны переоцънивать значенія различій въ ихъ половомъ аппаратъ и считать видъ semele окончательно распавшимся.

Можеть быть, примъръ S. semele—mersina при болъе подробномъ изучени дасть намъ живую иллюстрацію процесса видообразованія, протекающаго въ настоящій геологическій моменть, такъ сказать, на нашихъ глазахъ. Если бы, напримъръ, фитогеографическія условія допустили semele и ?-mersina при ихъ разселеніи встрътиться гдънибудь на югъ Россіи, то эти формы, благодаря различію въ устройствъ своего полового аппарата, могли бы оказаться физіологически изолированными и размножались бы безъ скрещиванія между собою, совершенно какъ Ep. lycaon и Ep. lupinus intermedia на съверномъ

Кавказъ. Однако и въ этомъ случаъ не исключается возможность существованія гдъ-либо настоящихъ переходныхъ формъ въ лицъ одной изъ поверхностно описанныхъ разновидностей; тогда передъ нами будетъ хорошій образецъ vicespecies—той систематической категоріи, которая была предложена А. Н. А в и н о в ы м ъ 19) какъ разъ для формъ рода Satyrus (группа abramovi-huebneri-regeli-will-kinsi-dissolutus), гдъ и зоогеографическія данныя неръдко указываютъ на невполнъ законченное специфическое обособленіе, и гдъ намъ, можетъ быть, не разъ удастся найти виды in statu nascendi.

При такихъ особенностяхъ Satyridae только доказанное отсутствіе переходныхъ формъ между различными, но близко родственными расами могло бы служить достаточнымъ свидѣтельствомъ о полномъ, уже совершившемся распаденіи вида; такъ именно и обстоитъ дѣло въ случаѣ Epinephele lycaon и Ep. lupinus (съ морфологической стороны представляющемъ почти полную параллель парѣ S. semele—mersina), видовая самостоятельность котораго, вполнѣ убѣдительно доказана гр. Е. Т и г а t і путемъ изслѣдованія почти всѣхъ мѣстныхъ формъ.

SUTYRUS HERMIONE L.

Интересные результаты, полученные при изслъдовании расовыхъ признаковъ у Satyrus semele, заставили меня обратить вниманіе и на представителей той группы формъ Satyrus, которая уже была предметомъ сравнительно-морфологическаго изученія и успъла создать вокругъ себя маленькую литературу 20),—группы hermione-alcyone.

Какъ извъстно, у о о этихъ Satyrus близъ конца брюшка было найдено загадочное образованіе, получившее названіе «J u l l i е п'овскаго органа» (H. F r u h s t o r f e r) и, повидимому, имъющее какое-то отношеніе къ ихъ сексуальной жизни. Органъ этотъ состоитъ изъ пары сильно хитинизированныхъ продолговатыхъ участковъ VIII брюшного тергита, задній край которыхъ усаженъ рядомъ крупныхъ щетинообразныхъ чешуй; число этихъ чешуй, зависящее въ свою очередь отъ ширины несущей ихъ пластинки, имъетъ, какъ

¹⁹⁾ Русск. Энтом. Обозр. XII, 1912, стран. XX.

²⁰⁾ H. Fruhstorfer, Ueb. ein neues Organ d. Rhopaloceren (Entom. Ztschr., XXII, 1908, № 12, р. 50)—объекты явно перепутаны; Neues üb. Jullienische Organ (ibid., № 24, р. 94).

A. Dampf, Zur Frage der Artberichtung v. Satyrus hermione L. и S. alcyone S. V. (Entom. Ztschr. XXII, 1908, p. 128).

J. J. u. l. l. i. e. n., Un problème résolu: Satyrus hermione, syriaca, aleyone (Bull. de la Soc. Lépidoptérolog. de Genève, vol. I, fasc. 4, 1909, pp. 361—365, pl. 12).

оказалось, значеніе систематическаго признака подобно другимъ образованіямъ, помогающимъ сближенію половъ и, по терминологіи В. Э. Петерсена (ор. cit), являющимися половыми аппаратами ІІІ порядка.

Различія въ строеніи копулятивныхъ частей и «J u l l i e n'овскихъ органовъ» дали A. D a m p f'y основаніе разбить эту группу Satyrus на три отдъльныхъ вида—S. hermione L., S. syriaca Stgr. и S. alcyone S. V.; для различенія этихъ видовъ по ихъ половымъ органамъ A. D a m p f даетъ слъдующую опредълительную таблицу:

«1. Средній отростокъ uncus'a равномърно суживающійся; нижній край VIII тергита на бокахъ съ многочисленными (15—20) черными палочкообразными чешуйками—

Satyrus alcyone S. V.

Средній отростокъ uncus'a въ серединъ расширяется—2. 2. Боковые отростки uncus'a тонкіе, заостренные; нижній край VIII тергита на бокахъ выдается и несетъ 2—3 кръпкія хити-

новыя палочки-

Satyrus hermione L.

Боковые отростки uncus'а плотные, на концахъ имѣютъ по зубцу; нижній край VIII тергита на бокахъ несетъ болѣе 6 плоскихъ палочкообразныхъ чешуй—

Satyrus syriaca Stgr.».

Къ этимъ признакамъ можно добавить, что и очертанія valvae, какъ видно по микрофотографіямъ Fruhstorfer'a, у всѣхъ трехъ формъ также различны: у S. alcyone valvae очень широки въ основаніи и ихъ нижній край сильно изогнуть; у двухъ другихъ видовъ valvae болѣе узкія, при чемъ у hermione онѣ заканчиваются острымъ угломъ, а у syriaca конецъ ихъ кажется обрѣзаннымъ.

Статьи J. Jullien'a, также посвященной взаимоотношеніямъ формъ hermione, syriaca и alcyone, мнѣ, къ сожалѣнію, не удалось достать, но уже по самому заголовку ея можно догадываться, что взгляды автора должны быть близки къ выводамъ Dampf'a, и названная группа Satyrus сводится имъ также къ тремъ отдѣльнымъ видамъ.

Я имълъ возможность просмотръть строеніе гонапофизъ и «J u l-lien'овскаго органа» у трехъ формъ, принадлежащихъ къ разбираемой группъ рода Satyrus: 1) у типичныхъ S. alcyone, обыкновенныхъ подъ Ченстоховымъ, 2) у тусклой расы S. hermione изъ Симбирской губ.—sbsp. tetrica F r u h s t. и 3) у темной, съ ръзко обрисованными деталями рисунка нижней стороны, расы S. hermione, встръ-

чавшейся мнъ въ Боржомъ. Типичныхъ западно-европейскихъ hermione у меня, къ сожалънію, не было.

Ченстоховскія S. alcyone оказались очень постоянными по своимъ морфологическимъ признакамъ, вполнѣ совпадающимъ съ тѣми, какіе можно видѣть на соотвѣтствующихъ микрофотографіяхъ F r u h-s t o r f e r'a; «J u l l i e n'овскій органъ» у нихъ неизмѣнно снабженъ цѣлою бахромой своеобразныхъ крупныхъ чешуй.

Новыми и своеобразными оказались морфологическія особенности боржомской расы, изслъдованной мною также по двумъ экземплярамъ. Строеніе копулятивнаго аппарата сохраняетъ характерныя для hermione общія черты, но сильный, массивный uncus, гораздо замътнъе, чъмъ у tetrica, расширяющійся на половинъ своей длины, скоръе напоминаетъ syriaca. Что касается строенія VIII тергита кавказской формы, то по очертаніямъ своихъ уплотненныхъ пластинокъ и по числу сидящихъ на нихъ J u l l i е п'овскихъ чешуй онъ является увеличеннымъ подобіемъ соотвътствующаго органа S. alcyone, превосходя своимъ развитіемъ не только hermione и tetrica, но и syriaca.

Такимъ образомъ, признаки боржомской расы не помѣщаются въ рамкахъ той схемы, въ которую укладывались ранѣе изслѣдованныя формы hermione—syriaca—alcyone. Опровергаемое D a m p f'омъ мнѣніе W h e e l e r'a и F r u h s t o r f e r,a, сводящихъ всю эту группу формъ къ модификаціямъ одного вида, находитъ для себя нѣкоторое подтвержденіе въ томъ совмѣщеніи морфологическихъ признаковъ hermione (общее строеніе копулятивнаго аппарата), syriaca (плотный и широкій средній выростъ uncus'a) и alcyone («J u l l i e n'овскій органъ»), которое обнаруживается у закавказской формы. Возможно поэтому, что при оцѣнкѣ соотношенія между средне-европейскими hermione и alcyone мы найдемъ новый примѣръ таксономической категоріи vicespecies, предложенной для другой цѣпи формъ того же родъ Satyrus 19)—оба европейскихъ вида едва ли не связаны между собою внѣ-европейскою переходною формою.

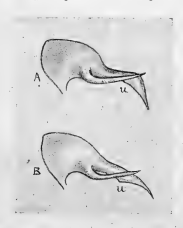
Я не думаю, чтобы разсмотрънная мною боржомская форма совпадала съ какою-либо изъ ранъе описанныхъ разновидностей; замътимъ, что Staudinger, выдълившій подъ особыми назва-

ніями южныя расы hermione (syriaca, cypriaca), отличаеть оть нихъ мало-азіатскую форму, географически отдъляющую ихъ оть нашей закавказской и относить ее къ типу, упоминая лишь о нъсколько меньшей величинъ бабочекъ 21).

Для обозначенія представителей закавказской расы, хорошо характеризуемой своими морфологическими особенностями (для установленія цвѣтовыхъ отличій я не располагаю сравнительнымъ матеріаломъ и могу отмѣтить только рѣзко обозначенныя детали рисунка нижней стороны), я предлагаю наименованіе—Satyrus hermione L. sbsp. meschetica n., in σ tergo abdominali VIII-os quamulis bacilliformibus «Jullienianis» numerosis—ut in S. alcyone—armato, unco quoque genitalium robustiore certe distinguenda. Patria—Transcaucasia (Borzhom).

PARARGE MEGAERA L.

Закавказскіе представители этого вида отличаются отъ среднеевропейскихъ болъе съроватымъ исподомъ заднихъ крыльевъ, представляя, такимъ образомъ, переходъ къ малоазіатской var. lyssa В о i s d 22). При всей незначительности своихъ цвътовыхъ особенностей, совершенно не обратившихъ на себя вниманія прежнихъ изслъ-



Рпс. 2. Мужской копулятт вный аппарать *Paparge megaera* L. (дорзальная часть). **А.** *P. megaera* L. основная форма Швейцарія, **В.** *P. megaera* L. var. *lyssa* B. (Закавказье) *u*—uncus

дователей кавказской лепидоптерофауны, эта переходная форма, какъ оказалось, можетъ быть вполнъ ясно отличена отъ типичныхъ megaera по строенію мужского копулятивнаго аппарата — у типичныхъ megaera изъ Швейцаріи и изъ окрестностей Ченстохова uncus ръзко отпъляется отъ своего основанія и. направляясь сначала прямо назадъ, подъ конецъ круто загибается внизъ (рис. 2 А) тогда какъ у закавказскихъ б б изъ Сухума (изслъдовано 3 экземпляра) uncus при разсматриваніи сбоку представляется менъе обособленнымъ, отъ самаго основанія направленъ нѣсколько внизъ и не образуеть никакихъ замътныхъ изгибовъ (рис. 2 B).

²¹) O. Staudinger, op. cit., p. 274.

²²) А. А. Яхотновъ, ор. cit., стран. 289.

Этотъ случай кажется мнъ особенно показательнымъ примъромъ измънчивости полового аппарата, такъ какъ видовое единство закав-казскихъ и средне-европейскихъ megaera не вызываетъ никакихъ сомнъній, и различія между ними имъютъ, повидимому, даже не расовый, а только морфическій характеръ—по моимъ наблюденіямъ приближеніе къ var. lyssa неодинаково у кавказскихъ бабочекъ различныхъ генерацій.

COENONYMPHA TYPHON Rott.

Среди Coenonympha трудно было разсчитывать найти примъръ расовой измънчивости совокупительнаго аппарата, такъ какъ у представителей этого рода, въ противоположность большинству другихъ Satyridae, даже видовыя особенности слабо выражаются въ строеніи genitalia ²³). Тъмъ не менъе, между типичными C. typhon изъ окрестностей Ченстохова и З расы isis T h n b. изъ Нижегородской губ. обнаружилась нъкоторая разница въ очертаніяхъ valvae—ни у одного изъ изслъдованныхъ мною (въ большомъ числъ) польскихъ экземпляровъ valvae не суживаются на половинъ своей длины такъ ръзко, какъ у двухъ нижегородскихъ isis, которыхъ я могъ удълить для препарированія.

MELITAEA AURINIA Rott.

Проф. П. П. Сушкинъ въ своей работь о видовыхъ признакахъ Melitaea отмъчаетъ существованіе между географическими расами M. didyma О. нъкоторыхъ морфологическихъ различій въ половомъ аппарать, касающихся длины и формы saccus'а и очертаній valvae 5). Просмотръвъ genitalia о о европейскихъ didyma, расы neera F. d. W. изъ Уральска и закавказской формы изъ Боржома 24), я нашелъ полное подтвержденіе данныхъ П. П. Сушкина и тогда обратился къ доступнымъ мнъ формамъ той Melitaea, у которой уже при наружномъ осмотръ расовыя различія не ограничиваются

²³) A. Dampf, op. cit., p. 131.

²⁴) Повидимому, та же форма была изслѣдована и проф. П. П. С у ш к и н ы м ъ, приводящимъ ее—со знакомъ вопроса—подъ именемъ caucasica. S t g г. Расу эту я пытался охарактеризовать въ «Извѣстіяхъ Кавк. Музея», т. V, стран. 303—305. Признаки настоящей caucasica, судя по авторскому діагнозу, должны быть иными; къ ней, по всей вѣроятности, принадлежала небольшая серія изъ Олтъ (Карской обл., на границѣ съ Турціей), полученная мною въ 1912 г. отъ Е. Г. К е н и г а и уже съ перваго взгляда отличавшаяся отъ боржомской очень слабой степенью полового диморфизма и свѣтлою окраскою крыльевъ и брюшка.

величиною и окраскою, а идутъ дальше и захватываютъ форму чешуй, дълая крылья горныхъ разновидностей болъе или менъе просвъчивающими.

Изслъдование мужскихъ genitalia нъкоторыхъ формъ, близкихъ къ M. aurinia Rott. уже было произведено A. Dampf'омъ 25). Названному автору удалось обнаружить ръзкія особенности, отличающія андалузскую M. desfontainii baetica Rbr. отъ летающей въ той же самой мъстности M. aurinia iberica O b t h., и дать морфологическое обоснование для выдъления M. destontainii G o d. въ особый оть M. aurinia видь, какъ это предлагалось и ранве на основание біологическихъ наблюденій. Сравненіе же половыхъ придатковъ расъ iberica Obth. (Андалузія), provincialis В. (южная Франція) и merope Prun. (Альпы) выяснило, по свидътельству А. Dampf'a, полное сходство ихъ строенія, свойственное формамъ одного и того же вида. Типическія aurinia не были изслъдованы А. Dampfomъ; просмотръвъ genitalia нъсколькихъ самцовъ изъ средней Россіи (Владиміръ и Н.-Новгородъ), я нашелъ ихъ также сходными съ изображеніемъ, которое дается для M. aurinia iberica, хотя у средне-русскихъ особей, на мой взглядъ, боковые отростки saccus'а выступаютъ болъе замѣтно, чъмъ на рисункахъ D а m p f'a (замъчу кстати, что у одного изъ владимірскихъ экземпляровъ копулятивный аппаратъ оказался нъсколько несимметричнымъ, при чемъ неправильности строенія замъчаются на правой сторонъ). Сравненіе этихъ типичныхъ aurinia съ азіатскою горною расою alexandrina Stgr. изъ Нарына (просмотрѣно 3 экземпляра) обнаружило уже значительную разницу въ строеніи ихъ полового аппарата, далеко оставляющую за собой морфологическія различія между расами M. didyma.

При разсматриваніи копулятивныхъ органовъ той и другой расы

Крылья у этой расы широкія (отличіє отъ свѣтлыхъ же persea К о 1.1 изъ восточнаго Закавказья); вершина переднихъ бѣловатая; снизу свѣтло-желтая окраска вершины продолжается вдоль внѣшняго края крыла въ видѣ ряда свѣтлыхъ пятнышекъ. Гонапофизы не были мною изслѣдованы. Какъ свидѣтеьлствуетъ С. Н. А л ф е р а к и въ своемъ рефератѣ работы проф. П. П. С у ш к и н а (Русск. Энтом. Обозр., 1914, стран. 161), самъ S t a u d i n g e r примѣнялъ имя caucasica къ очень разнообразнымъ формамъ $M.\ didyma$ кавказскаго происхожденія; если мы, основываясь на точномъ смыслѣ діагноза, пріурочимъ это названіе къ такимъ бабочкамъ какъ олтинскія, то для боржомской расы и сходныхъ съ ней особей изъ Тифлиса, Хевсуріи, Сванетіи, Кахетіи и нѣкоторыхъ другихъ мѣстностей необходимо избрать другое названіе.

²⁵) A. Dampf, Untersuchung der Generationsorgane einiger Melitaeen-Arten (Iris, XXIII, Beiheft II, 1910, pp. 138—146; статья входить въ составъ работы С. Ribbe, Beiträge zu einer Lepidopteren-Fauna v. Andalusien).

въ профиль легко можно видъть, что боковыя части IX брюшного сегмента у alexandrina замътно короче, чъмъ у европейскихъ aurinia, и не образуютъ характернаго для типической формы волнистаго изгиба (по отношенію къ этому признаку настоящая aurinia является, такимъ образомъ, какъ бы промежуточною формою между desfontainii baetica и alexandrina). Тедитеп у нарынской расы не достигаетъ своими отростками до уровня концовъ valvae и, кромъ того, замътно наклоняется внизъ. Боковые выступы зассиз'а, которые сразу бросаются въ глаза при разсматриваніи genitalia средне-русскихъ aurinia, у alexandrina выражены гораздо слабъе и поэтому менъе замътны.

Тѣ же особенности отражаются на общемъ видѣ полового аппарата alexandrina и при разсматриваніи его со спинной стороны, придавая ему болѣе укороченную и, притомъ, болѣе конусообразную форму (въ этомъ отношеніи типичная aurinia опять-таки должна занять промежуточное положеніе между baetica и alexandrina) и обнаруживая болѣе слабое развитіе боковыхъ долей saccus'a.

Такимъ образомъ, расовыя отличія въ половомъ аппаратѣ не ограничиваются здѣсь отдѣльными мелкими деталями—разница въ общихъ пропорціяхъ даетъ возможность различить отпрепарированныя genitalia aurinia и alexandrina даже безъ помощи лупы.

Таковы различія въ строеніи мужского полового аппарата у aurinia и у alexandrina (къ сожалѣнію, я не успѣлъ сравнить, пока матеріалъ былъ у меня подъ руками, строеніе ихъ репіз'овъ, и зарисованы genitalia были только въ сильно схематизированномъ видѣ, почему я лишенъ возможности датъ соотвѣтствующее изображеніе для alexandrina). Другую морфологическую особенность alexandrina представляютъ, какъ извѣстно, ея просвѣчивающія крылья, покрытыя болѣе короткими, чѣмъ у aurinia, чешуйками. У основной европейской формы чешуйки продолговаты и на концѣ либо равномѣрно закругляются, либо образуютъ одинъ неясный выступъ; у alexandrina онѣ кажутся обрѣзанными и внѣшній край ихъ несетъ на себѣ 4 или 5 однородныхъ зубчиковъ.

Подобный же характеръ имъютъ и признаки другихъ высокогорныхъ расъ aurinia. У альпійской aurinia merope Prun. чешуйки укорочены еще сильнѣе, чѣмъ у alexandrina, форма ихъ приближается къ треугольнику, а свободный край ихъ снабженъ обыкновенно тремя выступами. Однако, какъ свидѣтельствуетъ Dampf (l. cit.), половой аппаратъ merope не представляетъ никакихъ отличій (если не считать общей величины) отъ genitalia iberica и provincialis. Такимъ образомъ, несомнѣнный параллелизмъ между обѣими

горными расами выражается не во всей организаціи равномърно, и отличія оть равниннаго типа у альпійской формы сказываются, главнымъ образомъ, на внъшнемъ обликъ, тогда какъ у нарынской расы, которая по внъшности кажется болъе близкой къ основной формъ, захватываетъ и послъдніе сегменты тъла, образующіе копулятивный аппарать. Само по себъ это обстоятельство еще не даеть намъ основанія преувеличивать таксономическую цѣнность формы alexandrina, которая является пока лишь хорошо выраженной географической расой M. aurinia, хотя въ дальнъйшемъ, при болъе широкомъ разселеніи объихъ формъ, между ними можетъ обнаружиться отношение такого же свойства, какъ между baetica и iberica (тъмъ болъе, что между объими парами формъ можетъ быть проведена и нъкоторая морфологическая параллель, на которую я уже указываль при описаніи копулятивнаго аппарата alexandrina). Чтобы опредълить, насколько глубоко проходить расшепление вида M. aurinia, необходимы недостающія у насъ пока біологическія и морфологическія данныя, касающіяся по возможности всъхъ многочисленныхъ reorрафическихъ расъ, описанныхъ для этой измънчивой Melitaea.

Едва ли можно считать случайнымъ совпаденіе расовой изм'єнчивости полового аппарата у M. aurinia и M. didyma съ расплывчатостью ихъ видовыхъ границъ, опредъляемыхъ по внышнимъ признакамъ; припомнимъ, что какъ разъ эти Melitaea, на ряду съ группою формъ рода Satyrus, дали А. Н. Авинову основание предложить новую систематическую категорію vicespecies ¹⁹). Такимъ образомъ, въ тъхъ видовыхъ группахъ, гдъ изучение внъшняго облика и географическаго распространенія открываеть существованіе рась, физіологически обособленныхъ другъ отъ друга подобно хорошимъ видамъ, но въ то же время связанныхъ цепью переходныхъ формъ, обитающихъ въ другихъ мъстностяхъ, тамъ и строеніе полового аппарата оказалось подверженнымъ измъненіямъ, въ результатъ которыхъ, повидимому, и появляется психо-физіологическая изоляція крайнихъ звеньевъ цъпи при ихъ встръчъ въ одной и той же мъстности. Для представителей рода Satyrus и другихъ группъ, обладающихъ андроконіями, «Jullien'овыми органами» и прочими «органами очаровыванія», возможно происхожденіе vicespecies путемъ изм'єненія этихъ образованій, ведущаго къ психо-физіологическому изолированію и тогда, когда копулятивныя части останутся неизмъненными, какъ, повидимому, обстоитъ дъло у Satyrus, перечисляемыхъ А. Н. А в и новымъ.

Приведенныя наблюденія, при всей ихъ отрывочности и незаконченности, все же, какъ кажется, достаточно убъдительно свидътельствують, что строеніе копулятивныхь придатковь и другихь органовь, связанныхъ съ половою жизнью, подвержено измъненіямъ наравнъ со всъми остальными морфологическими и цвътовыми признаками бабочекъ, и что измъненія эти, указывая намъ путь къ образованію новыхъ видовъ, сами по себъ еще не служатъ безспорнымъ критеріемъ законченнаго видового обособленія. Такимъ образомъ, примъненіе метода сравненія genitalia расширяется, такъ какъ при его помощи могуть быть болъе твердо обоснованы не только систематическія категоріи высшаго порядка, но-въ нѣкоторыхъ группахъ-и географическія расы или климатическія морфы, представляющіяся недостаточно убъдительными по своимъ цвътовымъ признакамъ; съ другой же стороны, обнаруженная у цълаго ряда формъ измънчивость копулятивныхъ придатковъ должна лишить этотъ методъ той исключительной привиллегированной роли, которую онъ началъ играть при ръщении вопросовъ о таксономическомъ значении той или иной формы, и поставить его на подобающее ему мъсто среди другихъ методовъ изученія чешуєкрылыхъ, которыми не безъ успѣха пользовались прежнія покольнія изсльдователей.

В. М. Энгельгардтъ (Москва, Зоол. лабор. М. С.-Х. И.)

Строеніе привлекающей железы у Isophya acuminata Br.-W. Engelhardt, V. (Moskow). On the structure of the alluring gland of Isophya acuminata. Br.-W.

Въ послъдніе годы половая жизнь Orthoptera привлекла на себя вниманіе многихъ изслъдователей, слъдствіемъ чего явился рядъ интересныхъ работъ, посвященныхъ этому вопросу,—какъ то работы В е́ r e n g u i e r, H a n c o c k, J e n s e n, H o u g h t o n, Б о л - д ы р е в а, G e r h a r d t и др. Наблюдая спариваніе у различныхъ Gryllodea и Locustodea, многіе изъ упомянутыхъ изслъдователей обратили вниманіе на свойственное самкамъ нъкоторыхъ видовъ обыкновеніе покусывать или вылизывать спинку или тергиты брюшка самцовъ до или во время совокупленія. Б о л д ы р е в ъ ¹) отмъчаетъ эту повадку для Decticus albitrons Cyr., D. verrucivorus L. и Platycleis roeseli Hagenb., а также и для Oecanthus pellucens Scop., Leptophyes и Isophya acuminata. Вг.-W. Подобное покусываніе самкой тергитовъ брюшка самца констатировано для Isophya pyrenaea var. nemauensis изслъдованіями В е́ r e n g u i e r ²); Н a n c o c k ³), J e n s e n ⁴) и Н о u g h t o n 5) наблюдали покусываніе спинки самца у Oecan-

¹) Болдыревъ, В. Свадьбы и сперматофоры у нѣкоторыхъ кузнечиковъ и сверчковъ. Труды Русск. Энтом. Об-ва. Т. XL. № 6. 1913.

Boldyrev, B. Th. Ueber die Begattung und Spermatophoren bei Locustodea und Gryllodea (vorläufige Mitteilung) Русск. Энтом. Обозрѣніе. Т. XIII. № 3—4. 1914.

²) Bérenguier, P. Notes orthoptèrologiques, II. Biologie de l'Isophya pyrenaea var. nemauensis. Bull. Soc. Etud. Sc. Nat. Nimes. Ae 35. 1907.

Notes orthoptèrologiques. IV-VII.-ibid. Ae 36. 1908.

 $^{^{2}}$) H a n c o c k, I. L. The habits of the striped meadow cricket. Amer. Nat. 39. 1905.

⁴⁾ Jensen, I. P. Courting aud matirg of Occanthus fasciatus Harris. Canad. Entom. 41. 1909.

⁵) Houghton, C. O. Observations on the mating habits of Occanthus. Entom. News: 1909.

thus fasciatus. Fitch.; Gerhardt 6) отмъчаетъ эту особенность для многихъ Locustodea и Gryllodea и утверждаетъ, что у Diestrammena подобное покусывание и облизывание локализовано «auf einer bestimmten, glänzenden medialen Stelle am Hinterrande des 2-en Abdominalringes». Какое значеніе можеть имъть этоть странный инстинкть и чьмъ онъ вызывается, --- это вопросъ, на который еще до сихъ поръ въ отдъльныхъ случаяхъ нельзя дать опредъленнаго отвъта. Напсоск?) нащель, что у самца Oecanthus fasciatus, на томъ мъстъ, гдъ его покусываетъ самка во время совокупленія, т.-е. на заднеспинкъ, находится особая железа, секретъ которой является приманкой для самки и поъдается ею. Онъ описалъ эту железу и причислилъ ее къ типу такъ называемыхъ привлекающихъ железъ (alluring gland), столь широко распространенныхъ у насъкомыхъ, въ частности у Orthoptera. Болдыревъ 8) нашелъ подобную железу у Oecanthus pellucens Scop. Эта железа по моимъ 9) изслъдованіямъ явилась гомологичной описанной Напсоск'омъ для Oecanthus fasciatus Fitch. Что касается другихъ Locustodea и Gryllodea, у которыхъ наблюдалось подобное пощипывание и вылизывание самкой спинки или тергитовъ брюшка самца, то, въ виду отсутствія изслідованій въ этомъ направленіи, вопросъ о причинахъ подобной повадки самокъ, остается до сихъ поръ невыясненнымъ. Болдыревъ 10) предполагаетъ возможность существованія въ подобныхъ случаяхъ у самцовъ привлекающихъ железъ, какъ у видовъ Oecanthus. В é r e n g u i e r 11), отмъчая фактъ покусыванія самкой элитръ самцовъ у Isophya pyrenaea var. nemauensis, не даетъ объясненія этому явленію, какъ и Gerhardt 12), подтверждающій правильность наблюденій Bérenguier.

Болдыревъ 13) въсвоей новой работъ, описывая совокупленіе у *Isophya acuminata*. В r.-W., говоритъ, что самка передъ совокупленіемъ щекочетъ своимъ ртомъ тергиты брюшка самца, а затъмъ глубоко

⁶) Gerhardt, U. Copulation und Spermatophoren bei Grylliden und Locustiden. I H II. Teil. Zoolog. Jahrbücher. Abt. f. Syst. Vol. 35. 1913 und Vol 37. 1914.

^{·7)} Hancock, S. L. l. c.

⁸) Болдыревъ, 1. с.

⁹⁾ Engelhardt, V. v. Ueber die Hancock'sche Drüse von *Oecanthus pellucens* Scop. Zoolog. Ang. B. XLIV. № 5. 1914.

¹⁰) Болдыревъ, l. c.

¹¹⁾ Bérenguier, l. c.

¹²⁾ Gerhardt, l. c.

¹³) Болдыревъ, В. Ө. Матеріалы къ познанію строенія сперматофоръ и особенностей спариванія у *Locustodea* и *Gryllodea*. Труды Русск. Энтом. Об-ва. Т. XLI, № 6, 1914 (1915).

всовываетъ свои ротовыя части подъ приподнятыя надкрылья самца и остается въ такомъ положеніи во все время спариванія. Подобная повадка говорила за возможность существованія у самцовъ этого вида привлекающей железы, которая дъйствительно была предположительно указана Болдыревымъ на тергитъ 1-го сегмента брюшка. Мокржецкій ї за ревымъ на тергитъ 1-го сегмента брюшка. Мокржецкій видъ Згорнуа объ этой особенности, котя въроятно и крымскій видъ Ізорнуа обладаетъ ею.

Привлекающая железа у Isophya acuminata Br.-W. является органомъ, свойственнымъ только самцамъ, въ то время, какъ у самокъ нътъ и слъда ея. Такимъ образомъ эта привлекающая железа является вторичнымъ половымъ признакомъ самцовъ, какъ и железы у видовъ рода Oecanthus. У Isophya acuminata привлекающая железа расположена въ центръ перваго брюшного сегмента, на его спинной сторонъ, ближе къ переднему краю. Уже при помощи небольшой лупы можно замътить въ этомъ мъстъ какъ бы два выступа, идущихъ параллельно другъ другу и перпендикулярно къ переднему краю сегмента. Для того, чтобы уяснить себъ форму и строеніе железы, надо обратиться къ болъе сильному увеличенію бинокулярной лупы или микроскопа. Тогда мы увидимъ привлекающую железу, какъ она изображена на рис. 1-мъ. Передъ нами тергитъ перваго абдоминальнаго сегмента, полупрозрачный, съ своеобразнымъ темно-коричневымъ рисункомъ. Въ центръ его, ближе къ переднему краю (верхнему на рисункъ), лежитъ привлекающая железа въ видъ двухъ параллельныхъ полосокъ, состоящихъ изъ густо расположенныхъ железистыхъ волосковъ. Все это образованіе можно сравнить съ двумя положенными рядомъ щет-изъ железистыхъ волосковъ мы не замъчаемъ на хитинъ сегмента никакихъ бугровъ и возвыщеній, вся поверхность тергита является совершенно гладкой. Даже промежутокъ между объими щетками не образуеть углубленія, могущаго служить резервуаромь для выдъляемаго секрета. Все наружное строеніе привлекающей железы у *Ізорнуа* acuminata является чрезвычайно простымъ и принадлежитъ такимъ образомъ къ гораздо болъе примитивному типу, чъмъ напр. высоко дифференцированная железа Н ancock'a y Oecanthus pellucens.

Изученіе произведенныхъ сръзовъ подтвердило мой взглядъ на железу *Isophya acuminata*, какъ на примитивную форму подобнаго

¹⁴⁾ Мокржецкій, С. А. Къ постэмбріональному развитію *Isophya taurica*. Вг.-W. (*Orthoptera*, *Locustodea*). Записки Крымск. Об-ва Естеств. и Любит. Природы. Т. 1. 1911.

рода железъ. Въ то время какъ напр. у Oecanthus pellucens мы имъли дъло со сложными железами типа Штейновскихъ железъ, мы встръчаемъ у Isophya acuminata комплексъ обыкновенныхъ гиподермальныхъ железъ, что конечно говоритъ о ея болѣе примитивномъ строеніи. На табл. І рис. 2 изображенъ продольный срѣзъ черезъ тергитъ перваго брюшного сегмента вдоль одной щетки железистыхъ волосковъ. Справа и слѣва мы видимъ ограничивающіе тергитъ перваго брюшного сегмента—metanotum (mt) и тергитъ 2-го брюшного сегмента $(a.\ t_2)$,—въ серединѣ рисунка лежитъ участокъ привлекающей железы. Въ области железы хитинъ не измѣняетъ своей толщины, а только характеризуется тѣмъ, что является густо усаженнымъ железистыми

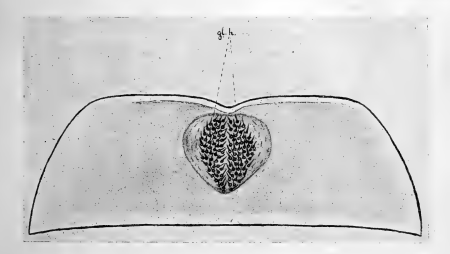


Рис. 1. Привлекающая железа Isophya acuminata Br.-W., (схематизировано); $gl.\ h.$ железистые волоски.

волосками ($gl.\ h.$). Уже при небольшомъ увеличеніи можно видѣть, что волоски своимъ основаніемъ сидятъ въ ямкахъ, соединенныхъ тонкимъ каналомъ съ гиподермой. Гиподерма въ этой области является очень утолщенной, и клѣтки ея расположены не въ одинъ, но въ дватри слоя. Толщина железистой гиподермы достигаетъ до 90 μ ,—втрое и даже впятеро толще, чѣмъ въ области напр. metanotum. Достигая наибольшей толщины подъ серединой щетки железистыхъ волосковъ, гиподерма постепенно становится ниже къ краямъ и переходитъ въ обыкновенную гиподерму. На нѣкоторыхъ срѣзахъ подъ утолщенной гиподермой можно замѣтить тонкія трахеи, скопленія клѣтокъ жирового тѣла, а также довольно многочисленныхъ эноцитовъ (oe). Никакихъ нервныхъ окончаній въ железистой гиподермѣ нельзя было

найти. Волоски железистыхъ клътокъ на сръзахъ являются поломанными и лежатъ заключенными въ однородную зернистую массу,-выдъленный черезъ нихъ секретъ гиподермальныхъ железистыхъ кльтокъ (sec). Особаго резервуара для этого секрета не имъется, густо сидящіе железистые волоски задерживають секреть въ капиллярныхъ промежуткахъ между отдъльными волосками. Для выясненія нъкоторыхъ деталей въ строеніи железистой гиподермы обратимся къ болъе сильному увеличенію, - какъ изображено на табл. І рис. 4. Хитинъ является плотнымъ и высокимъ (32 и.), —его верхній слой обладаетъ природной коричневой окраской, нижній слой-безцвътный, легко окрашивается (ch). Въ верхнемъ сло хитина мы находимъ углубленія полушаровидной формы, — мъста сочлененія железистыхъ волосковъ; послъдніе (gl. h.) окрашены въ естественный прозрачножелтоватый цвътъ. Длина волосковъ колеблется между 100-140 µ. Внутри каждаго волоска можно различить тонкій каналь, открывающійся наружу на концѣ волоска; діаметръ этого канала равенъ 3,6 µ. Каналъ каждаго железистаго волоска непосредственно переходитъ въ каналъ (gl. с. d.), проръзывающій хитинъ и наполненный секретомъ, выдъляемымъ открывающимися въ него железистыми клътками гиподермы. Діаметръ каждаго такого канала равенъ приблизительно діаметру канала железистыхъ волосковъ или немного больше его (4-5 и.). Непосредственно подъ хитиномъ находятся клътки, характеризующіяся очень маленькими, интенсивно красящимися ядрами, это клътки хитиногеннаго слоя, образующія верхній слой гиподермы. Затъмъ мы встръчаемъ крупныя, овальныя или колбовидныя клbтки (gl. c.)—собственно железистыя клbтки. Плазма нижняго конца этихъ клътокъ красится болъе слабо и является однородной, ближе къ верхнему концу краска воспринимается интенсивнъе, можно ясно различать тонкую зернистость въ плазмъ, иногда явственно выступають вакуоли. Ядра, богатыя хроматиномъ, расположены обыкновенно въ нижнемъ концъ железистыхъ клътокъ, овальной или почковидной формы и достигають 16 и. въ діаметръ.

Кромъ одной крупной железистой (трихогенной) клътки, какъ мы видимъ на рисункъ, въ каждый каналъ (gl. c. d.) открываются еще по одной или по двъ (?) клътки (tcg.c.). По своему строенію онъ ничъмъ не отличаются отъ центральной железистой клътки, только своей меньшей величиной и тъмъ, что облекаютъ снаружи центральную клътку. Въроятно, что это такъ называемыя текогенныя клътки, которыя въ количествъ одной расположены около каждой гиподермальной, железистой клътки, открывающейся въ волоски. Почему мы здъсь ихъ находимъ въ числъ 2-хъ остается для меня неяснымъ; весьма

въроятно, что причиной этого является сравнительно плохое состояніе матеріала, не позволявшее получить ръзкую и ясную окраску.

Къ сожальнію матеріалъ бывшій въ моемъ распоряженіи быль консервированъ въ обыкновенномъ спирту, что не позволило выяснить болье тонкія детали въ строеній этихъ железистыхъ кльтокъ. Снизу железистая гиподерма ограничена вполнъ явственной оболочкой (т. р.) съ ея вытянутыми, сильно окрашенными ядрами.

Изъ этого краткаго описанія мы видимъ, что привлекающая железа самцовъ Isophya acuminata Br.-W. по своему строенію и функціямъ несомнѣнно принадлежитъ къ типу привлекающихъ железъ (alluring glands), встрѣчающихся часто у Orthoptera. Какъ всѣ железы этого типа, она свойственна только самцамъ и является такимъ образомъ вторичнымъ половымъ признакомъ. Роль этихъ железъ—привлекать самку секретомъ, выдѣляемымъ ими, и быть можетъ побуждать ее къ спариванію или, какъ у видовъ Oecanthus, удерживать кромѣ того самку отъ преждевременнаго поѣданія сперматофоры. У Isophya acuminata Br.-W. привлекающая железа является очень примитивной, представляя концентрированными на небольшомъ участкѣ 2 группы железистыхъ волосковъ, выводящихъ секретъ открывающихся въ нихъ одноклѣточныхъ гипордемальныхъ железъ.

С. С. Четвериковъ (Москва).

Описаніе гусеницы Catocala adultera Mén.

Tshetverikov, S. (Moscou). La chenille de Catocala adultera Mén.

Въ 1910 г. былъ «приливъ жизни» у Catocala adultera Mén. Тамъ ¹), гдъ я, въ теченіе 14 лѣтъ при очень тщательномъ и постоянномъ сборъ, только одинъ разъ встрѣтилъ эту бабочку, она вдругъ появилась на приманкъ въ нѣсколькихъ экземплярахъ (около 10), такъ что я имѣлъ возможность взять лучшіе изъ нихъ для своей коллекціи, а одну сильно потертую (очевидно оплодотворенную) самку посадить въ стеклянную банку съ вѣтками различныхъ деревьевъ. Здѣсь она отложила около 20 яицъ (погибла она случайно).

Яйца перезимовали, и гусенички вылупились 29 и 30 апръля 1911 г. Первые два дня онъ ничего не ъли, очень безпокойно бъгая по банкъ. Большія трудности представляль вопрось о кормовомъ растеніи. Я быль вполнѣ увѣренъ, что естественнымъ кормовымъ растеніемъ является единственный далеко заходящій на съверъ представитель рода Populus—осина (Populus tremula L.). Но отъ нея гусенички упорно отказывались (осина въ это время только едва распустила свои нъжные, слегка клейкіе листочки). Отказывались онъ и отъ всъхъ другихъ породъ дикорастущихъ у насъ деревьевь, и часть гусеничекъ даже погибла отъ голода. Наконецъ мнъ пришло въ голову дать имъ листья осокоря (Рор. підга L.) (отъ душистаго тополя онъ тоже отказывались). Его онъ стали ъсть, но сначала выъдали лишь мякоть надорванныхъ жилокъ листа, не прикасаясь къ самой листовой пластинкъ. Однако, судя по тому, какъ неохотно въ общемъ гусенички принимались и за этотъ кормъ, а главное потому что осокорь далеко не идетъ такъ на съверъ, какъ распространена Catocala adultera Mén. я твердо убъжденъ, что-это не ея естественный кормъ, а что таковымъ все же является осина. Моя же неудача

¹⁾ Московск. губ., Богородскій у., близъ с. Анискина.

съ этимъ кормомъ, какъ представляется мнѣ теперь, зависѣла отъ двухъ причинъ: во-первыхъ, яички зимовали въ не совсѣмъ естественныхъ условіяхъ (въ нетопленномъ помѣщеніи), вслѣдствіе чего они могли вывестись нѣсколько раньше нормальнаго, когда листья осины не вполнѣ еще раскрылись; во-вторыхъ, гусенички по вылупленіи повидимому очень страдали отъ жажды, и не принимали поэтому никакого корма, я же тогда не догадался ихъ сначала напоить. Этой же жаждой объясняю я теперь и то, что сначала онѣ выѣдали лишь сердцевину надорванныхъ жилокъ—наиболѣе богатую влагой ткань.

Черезъ нѣкоторое время оставшіяся въ живыхъ гусенички перешли на нижнюю сторону листьевъ и питались ею, не прогрызая листа насквозь. Лишь спустя около недѣли начали онѣ выгрызать сквозныя дыры, съ краю же ѣсть листъ стали онѣ лишь послѣ первой линьки.

Только что вылупившіяся гусенички имѣли около 4-хъ милл. длины и были однообразнаго темнаго, почти чернаго цвѣта. Этотъ нарядъ сохраняли онѣ до 2-й линьки, когда перемѣнили его на нарядъ взрослой. Вотъ сроки линекъ: 1-я—V. 9—10.

> 2-я—V. 15—16 (перемѣна окраски). 3-я—V. 19—20. 4-я—V. 23—25.

Окукливаніе (точнѣе, уходъ въ землю), начиная съ V. 30. Такимъ образомъ жизнь гусеницы продолжалась ровно мѣсяцъ.

Взрослая гусеница (табл. І, рис. 5) имъетъ 55-60 милл. длины. Общій цвъть тъла оливново-сърый. Голова плоская, сверху съ выемкой, свътлая съ чернымъ ободкомъ и ръшеткой и двумя болъе яркими кирпично-красными пятнами на темени. На тълъ слабый продольный темный рисунокъ въ видъ рядовъ точекъ, особенно замътныхъ у задняго края члениковъ (этотъ рисунокъ слагается изъ слабой, узкой спинной полосы, по бокамъ которой идутъ двъ другія, немного сближающіяся между собой (но не соприкасающіяся) около краевъ и середины каждаго сегмента; слабая линія идеть также надъ дыхальцами). Всъ кольца несутъ на спинъ по 2 желтоватыхъ, довольно крупныхъ бородавки, а внизу, ниже линіи дыхалець еще по три съ каждой стороны—меньшихъ. На 8-мъ кольцѣ между спинными бородавками поперечный бугоръ красноватаго цвъта, а сбоковъ отъ него какъ конецъ 8-го сегмента, такъ и начало 9-го окрашены гораздо темнъе, черноватые. 11-й членикъ съ небольщимъ двухвершиннымъ темнымъ поперечнымъ бугромъ. Дыхальца съ ръзкимъ чернымъ ободкомъ, по серединъ нъсколько свътлъе.

Тъло снизу плоское, бълое, съ 10-ю большими, черными пятнами, складки по бокамъ живота желтоватыя.

Грудныя ножки красноватыя, ломснономски 8-го и 9-го члениковъ розоватыя съ темнымъ переднимъ и заднимъ краемъ. Волоски, какъ у другихъ видовъ Catocala.

Приложенный рисунокъ сдѣланъ по фотографіи, хотя выбранная поза гусеницы не совсѣмъ обычна (подталкиватели нормально бываютъ вытянуты назадъ, а не подогнуты впередъ, какъ на рисункѣ). Такъ какъ до сихъ поръ, сколько я знаю, не было опубликовано ни описанія, ни рисунковъ ея [хотя въ Петроградѣ уже удавалось выводить Catocala adultera Mén. изъ гусеницъ ²)], то я счелъ не лишнимъ дать настоящее описаніе и рисунокъ. Къ сожаленію, трехцвѣтная фотографія, которой воспроизведенъ рисунокъ на таб. І, испортила и безъ того неважный оригиналъ, и потому этотъ рисунокъ приходится признать не вполнѣ удовлетворительнымъ.

²⁾ E. Ménétriès, Descriptions des nouvelles espèces de lépidoptères etc. Pars, III, 1863, p. 153.

Б. А. Пуховъ. (Москва, Зоол. Лаб. Ун. Шанявскаго).

Противосаранчевыя работы въ Челябинскомъ увздв въ 1914 г. Puhov, B. (Moscou). Travaux de destruction contre les acridiens dans le district de Tsheliabinsk en 1914.

Въ 1913 г. значительная часть Челябинскаго уъзда пострадала отъ кобылки: посъвы во многихъ волостяхъ уъзда были въ сильной степени повреждены или совершенно уничтожены кобылкой.

Первое Челябинское Земское Собраніе не могло не остановиться на той опасности, которая угрожаетъ населенію Челябинскаго уѣзда отъ массового появленія въ 1914 г. этого вредителя сельскаго хозяйства, и въ засѣданіи 19 октября 1913 г. постановило: возбудить ходатайство о принятіи Оренбургскимъ губернскимъ земствомъ и Департаментомъ Земледѣлія рѣшительныхъ мѣръ по борьбѣ съ кобылкой и ассигновать 200 руб. по смѣтѣ уѣзднаго земства на изданіе брошюры съ свѣдѣніями о кобылкѣ и мѣрахъ борьбы съ ней для распространенія среди населенія уѣзда.

Губернская Управа, озабоченная принятіемъ мѣръ по борьбѣ съ кобылкой, въ значительной степени повреждающей хлѣба въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Оренбургской губерніи, въ представленныхъ Губернскому Земскому Собранію докладахъ: «Объ организаціи агрономической помощи населенію» и «Объ осуществленіи въ 1914 г. нѣкоторыхъ агрономическихъ мѣропріятій», предусматривая приглашеніе спеціалиста по борьбѣ съ вредителями сельскаго хозяйства, командировки его на съѣзды и осуществленіе мѣръ борьбы съ кобылкой, испрашивала на предлагаемую борьбу съ кобылкой кредитъ въ 14000 рублей.

Комиссія губернскаго земства, считая необходимымъ принять энергичныя мѣры къ борьбѣ съ кобылкой, которою въ Оренбургкой губерніи по предварительнымъ свѣдѣніямъ заражено около 7000 десятинъ, предлагала произвести весеннее и осеннее рекогносцировочное обслѣдованія залежей кубышекъ и лѣтомъ приступитъ къ истребительнымъ работамъ на площади 1200 дес. Для руководства работами

ходатайствовать о командированіи Департаментомъ Земледълія спеціалиста, такъ какъ врядъ ли окажется возможнымъ своевременное приглашеніе земскаго спеціалиста. Комиссія находила необходимымъ уже въ 1914 г. разработку при Губернской Управъ «Спеціальной саранчевой организаціи» и смъту, внесенную Губернской Управой предлагала увеличить до 19000 руб. по слъдующему расчету:

На весеннее и осеннее обслѣдованіе залежей кобылки. 9000 руб. На борьбу съ кобылкой, съ расчетомъ обработки 1200

десят., считая по 7—8 руб. на десятину..... 9000 » Разъъзды и суточныя департаментскому спеціалисту.. 1000 »

Оренбургское Губернское Собраніе въ засъданіи 18 декабря докладъ Комиссіи приняло и постановило ассигновать 19000 рублей на мъропріятія по борьбъ съ кобылкой.

Челябинская Земская Управа съ своей стороны, желая собрать объективныя данныя и матеріалы по вопросу предполагаемыхъ мъропріятій по борьбъ съ кобылкой, обратилась къ ряду лицъ, компетентныхъ въ данной области и знакомыхъ съ условіями сельскаго хозяйства Челябинскаго уъзда съ просьбой дать тъ или другія указанія.

Курганскимъ агрономомъ Г. Я. Эрдели и Тобольскимъ энтомологомъ А. С. Говорковскимъ были даны свѣдѣнія о возможныхъ мѣстахъ появленія кобылки въ Челябинскомъ уѣздѣ и вѣроятномъ видовомъ составѣ ея. Старшій инструкторъ полеводства по Челябинскому уѣзду Л. А. Будилкинъ сообщилъ, что въ 1913 г. въ Челябинскомъ уѣздѣ въ 16 волостяхъ было повреждено до 15000 десятинъ хлѣбовъ и травъ—данныя эти были имъ получены путемъ разсылки по волостямъ опросныхъ листовъ.

Въ совъщании Уъздной Управы съ правительственными спеціалистами было признано, что наиболъе дъйствительной мърой борьбы долженъ быть химическій методъ, успъшно примъняемый при борьбъ съ саранчевыми въ другихъ губерніяхъ.

Въ докладъ спеціалиста Департамента Земледълія по борьбъ съ вредителями сельскаго хозяйства С. А. Ж у р и н а, представленномъ имъ въ Оренбургскую Губернскую Управу, намъчалась общая схема предполагаемыхъ противосаранчевыхъ работъ въ Челябинскомъ уъздъ.

С. А. Ж у р и н ъ указывалъ, что не располагая, за отсутствіемъ обслѣдовательныхъ работъ, достаточно полными матеріалами, борьбу съ кобылкой въ этомъ году можно провести только въ неполномъ, частичномъ объемѣ, преимущественно показательно-демонстративнаго и защитнаго характера.

Исходя изъ предполагаемой площади залежей—7100 десятинъ, г. Ж у р и н ъ находилъ, что обработкъ химическимъ методомъ подлежатъ 3500 десятинъ.

Работу эту должны были выполнить шесть отрядовъ, состоящихъ изъ 15 конныхъ и 30 ручныхъ опрыскивателей, для руководства которыми имъ рекомендовалось пригласить лицъ, подготовленныхъ въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ, какъ теоретически, такъ, по возможности, и практически къ различнымъ работамъ по прикладной энтомологіи.

Періодъ истребительныхъ работъ разсчитывался на 20 дней. Всъ расходы по борьбъ съ кобылкой: пріобрътеніе инвентаря, инсектисидовъ, оплата инструкторскаго персонала и рабочихъ, а также прочіе расходы—исчислялись въ суммъ 20200 рублей. Въ Совъщаніи при Оренбургской Губернской Управъ докладъ и смъта С. А. Ж у р и н а были приняты, при чемъ, въ виду поступившихъ отъ Губернскаго Распорядительнаго Комитета нъсколькихъ конныхъ и ручныхъ опрыскивателей, количество конныхъ опрыскивателей было сокращено до 10 и исключалось пріобрътеніе ручныхъ.

С. А. Ж у р и н ы м ъ были даны общія директивы веденія противосаранчевых работь и завъдываніе ими было поручено Б. А. П ухову. 19 марта Губернской Управой были сдъланы заказы представителю фирмы П л а т ц ъ-Б а р б а ш ъ на 10 конных опрыскикивателей послъдней модели съ обязательствомъ доставить въ Челябинскій уъздъ къ 1 мая с. г. и черезъ фирму «Агрономъ» на инсектисиды: 300 пудовъ швенфуртской зелени, 100 пуд. мышьяков. натра, 250 луд. окиси цинка.

Опрыскиватели, поступившіе отъ Распорядительнаго Комитета, оказались въ полной непригодности—повидимому они, послѣ работъ, бывшихъ нѣсколько лѣтъ тому назадъ, были брошены безъ промывки и чистки и только послѣ самаго тщательнаго ремонта могли быть примѣняемы въ работѣ.

Близость пасхальныхъ праздниковъ крайне затрудняла производство надлежащаго ремонта и съ большими усиліями были поставлены въ болье или менье пригодное состояніе 4 конныхъ и 30 ручныхъ опрыскивателей, предназначенныхъ къ отправкъ въ Челябинскій уъздъ.

Въ апрълъ Челябинская Земская Управа издала составленную Б. А. Пуховымъ брошюру-листовку и плакаты объ образъжизни кобылки и мърахъ борьбы съ ней для распространенія среди населенія Челябинскаго уъзда.

15 апръля въ совъщаніи при Челябинской Земской Управъ,

командированный Губернской Управой завъдующій противосаранчевыми работами Б. А. Пуховъ ознакомиль совъщаніе съ предполагаемымъ планомъ работъ, и послъ выясненія ряда вопросовъ совъщаніе постановило:

- 1) Обслъдованіе уъзда начать съ южныхъ волостей и, въ виду болье поздняго наступленія весны въ центральныхъ и съверныхъ волостяхъ, передвигать постепенно отряды въ эти волости; для усиленія наличнаго состава просить Губернскую Управу командировать 2 практикантовъ и 5 помощниковъ агрономовъ.
- 2) Центральные склады инвентаря и инсектисидовъ устроить въ с. Мишкино, с. Куртамышъ и с. Чудиновъ, считаясь съ районами предполагаемыхъ работъ и центральностью намъченныхъ пунктовъ.
- 3) Уплату жалованья рабочимъ возложить на волостныя правленія, при чемъ нормы оплаты труда для истребительныхъ работъ оставить открытыми до выясненія цѣнъ на мѣстахъ. Для обслѣдовательныхъ работъ установить слѣдующія цѣны:

пѣшій рабочій 1 р. въ день рабочій съ одноконной подводой 2 » » рабочій съ пароконной подводой 3 » » »

- 4) Заготовку необходимаго инвентаря и отправку его по складамъ возложить на Уъздную Управу при содъйствіи г. Пухова.
- 5) Возбудить ходатайство передъ г. Начальникомъ губерніи о содъйствіи уъздной администраціей предполагаемымъ работамъ.
- 6) Поручить энтомологу Π у х о в у руководить сборомъ энтомологическаго матеріала для будущаго земскаго музея.

Для исполненія обязанностей руководителей отдѣльныхъ отрядовъ противосаранчевыхъ работъ были приглашены:

Окончившій Московскій Императорскій университеть Н. Ф. Я к имо в ъ, студенты С.-П.-Б. высшихъ сельско-хозяйственныхъ курсовъ С. Г. Дижеевъ, Н. М. Валовъ, П. С. Максаковъ, Ф. Н. Коблицкій и В. Н. Поповъ-Кокоулинъ.

Для тъхъ же обязанностей Губернской Управой былъ командированъ практикантъ И. Д. Шевченко, окончившій среднее сельско-козяйственное казанское училище.

Всѣ указанныя лица приняли дѣятельное участіе въ заготовкѣ инвентаря при содѣйствіи Члена Уѣздной Управы И. Г. М е д в ѣде в а, а также въ ремонтѣ имѣвшихся на складѣ Управы опрыскивателей. Опрыскиватели здѣсь находились въ еще болѣе непригодномъ состояніи, чѣмъ въ Оренбургѣ, и послѣ подробнаго осмотра ихъ было выяснено, что изъ 80 ручныхъ могутъ быть поставлены въ при-

годность для работы около 50, а изъ имъвшихся 5 конныхъ врядъ ли можно было надъяться оборудовать одинъ, такъ какъ механизмъ у всъхъ совершенно износился и многихъ частей не было. Большой недостатокъ испытывался въ опытныхъ слесаряхъ даже для менъе сложнаго ремонта ручныхъ, и только благодаря энергіи руководителей гг. Дижеева и Якимова, выполнявшихъ обязанности слесарей въ Челябинскъ и позднъе на складъ при ст. Мишкино, были оборудованы 60 ручныхъ опрыскивателей и 1 конный.

2 мая совъщаніе при Челябинской Уъздной Управъ при участіи Предсъдателя Управы П. К. Владимір цева, Члена Губернской Управы И.И. Мокъева, Члена Уъздной Управы И.Г.Ме двъдева, секретаря Управы С.Е.Чуцкаева, Спеціалита Департамента Земледълія С.А.Журина, уъзднаго агронома И.И.Силина, завъдующаго работами Б.А.Пухова и лъсного ревизора Л.А.Черня дева выработало на основаніи свъдъній, полученныхъ нъкоторыми членами совъщанія на мъстахъ, слъдующія нормы оплаты труда рабочихъ:

Въ виду повышенія цѣнъ на наемъ рабочихъ и удлиненіе періода истребительныхъ работъ до 30 дней, совѣщаніе пришло къ рѣшенію, что временно слѣдуетъ исзрасходовать 2000 р., ассигнованныхъ губернскимъ земствомъ на борьбу съ сусликами, о чемъ возбудить ходатайство передъ Губернской Управой.

Считаясь же, какъ съ малочисленностью инструкторскаго персонала; такъ и съ недостаточностью средствъ, совъщніе высказало пожеланіе сосредоточить работы въ Андреевской, Становской, Косулинской, Долговской, Кочердыкской и Кипельской волостяхъ, гдъ по поступившимъ свъдъніямъ ожидается наиболье сильное отрожденіе кобылки, въ мъстахъ же меньшаго заселенія кобылкой по возможности провести показательныя работы.

Обслъдовательныя работы.

Въ 1914 г. весна была поздняя и раньше конца апръля не представлялось возможнымъ приступить къ обслъдованію залежей кобылки,—только въ это время можно было ожидать, что поля очистятся отъ снъга и земля просохнетъ.

Въ виду крайней малочисленности инструкторскаго персонала, большой площади, подлежащей обслѣдованію, краткаго періода времени, имѣющагося въ распоряженіи, работы могли имѣть характеръ только рекогносцировочный, развѣдочный, почему нельзя было ожидать, что онѣ дадутъ точныя цифры о размѣрахъ, числѣ и плотности залежей. Основная задача весенняго обслѣдованія должна была состоять въ томъ, чтобы выяснить общую картину зараженія кобылкой уѣзда и установить мѣста, гдѣ отрожденіе ея предполагается наиболѣе интенсивнымъ и гдѣ истребительныя работы необходимо провести въ первую очередь.

Руководители при производствъ обслъдованія пользовались способомъ энтомолога Россикова, котя въ значительной степени видоизмъненнымъ, такъ какъ полное примъненіе его потребовало бы затратъ и времени, и рабочей силы въ нъсколько разъ большей, чъмъ имълось въ распоряженіи.

Съ 25 апръля по 12 мая были обслъдованы волости: Окуневская, Кислянская, Маслейская, Кипельская, Коровинская, Закомалдинская, Обанинская, Таловская, Каминская, Куртамышская, Косулинская, Заманиловская, Слоб. Кочердыкская, Становская и Андреевская.

Данныя, полученныя разв'тами, установили, что наибольшее отрождение слъдуеть ожидать въ волостяхъ:

Кипельской, гдъ было зарегистрировано около 600 де	ес. залежей.
Косулинской около 600	» »
Долговской около	» » ·
Заманиловской около	» »
Становской около	» " »
Кочердыкской около	» , · · · »
Каминской и Обанинской около 400	» : / »
Андреевской около 700	» · »

Всего—болъе 3300 десятинъ въ указанныхъ волостяхъ. При чемъ почти всъ залежи были найдены или на пахатной землъ, или вблизи посъвовъ, такъ что опасность хлъбамъ угрожала съ первыхъ же дней отрожденія кобылки.

Нъсколько иная картина замъчалась лишь въ волостяхъ Становской и Заманиловской, гдъ значительная часть залежей приходилась на казенныя оброчныя статьи подъ выгонами.

Въ прочихъ волостяхъ найденныя залежи были значительно меньше, съ болѣе разсѣяннымъ зараженіемъ и чаще на степи, такъ что непосредственной опасности посѣвамъ, въ первое время отрожденія

кобылки, не предвидълось и онъ были намъчены къ обработкъ во вторую очередь.

При рекогносцировочномъ обслѣдованіи возможно было установить лишь крупныя залежи, меньшія же неизбѣжно должны были быть пропушены, также и плотность залеганія кубышекъ могла быть учтена только приблизительно. Плотность кубышекъ колебалась отъ 3 до 60 на 1 кв. арш., хотя въ отдѣльныхъ случаяхъ были замѣчены залежи и съ значительно большей плотностью, такъ на границѣ Становской и Заманиловской волостей была обнаружена залежь, гдѣ количество кубышекъ на 1 кв. арш. колебалось отъ 80 до 700; залежь была тщательно измѣрена и оказалась равной 1/5 десят.

Во все время работъ обращалось большое вниманіе на пораженіе кубышекъ паразитами и хотя точнаго процентнаго вычисленія не производилось, но все же было установлено, что въ этомъ году паразитизмъ не могъ имъть сколько-нибудь существеннаго значенія при отрожденіи кобылки.

Въ волостныхъ и сельскихъ правленіяхъ руководители старались получить тѣ данныя, на основаніи которыхъ посылались извѣщенія о размѣрахъ поврежденій кобылкой. Часто такихъ свѣдѣній не получалось вовсе, если же они имѣлись, то послѣ провѣрки оказывалось, что населеніе или преувеличивало цифру поврежденій, надѣясь получить пособіе или же наобороть уменьшало, желая избѣжать работъ, ошибочно предполагая, что придется работать безплатно, по натуральной повинности.

Большія затрудненія приходилось испытывать при наймѣ рабочихь и въ особенности подводъ, такъ какъ время работь совпало почти повсемъстно съ посъвами и другими полевыми работами.

При обзоръ истребительныхъ работъ увидимъ, что, несмотря на многія неблагопріятныя условія, въ которыхъ протекали развъдки, главная задача ихъ—намътить всъ мъста въ Челябинскомъ уъздъ, гдъ ожидается наиболъе интенсивное отрожденіе, была выполнена удовлетворительно: всъ участки съ наибольшимъ отрожденіемъ кобылки были зарегистрированы и впослъдствіи, въ зависимости отъ имъвшихся въ распоряженіи силъ, были обслужены истребительными отрядами.

До обслѣдованія было извѣстно лишь одно: въ Челябинскомъ уѣздѣ въ лѣто 1913 г. кобылка произвела большія опустошенія, свѣдѣнія же о поврежденіяхъ, какъ было замѣчено выше, далеко не соотвѣтствовали дѣйствительности, такъ, напр. въ Маслейской волости было указано поврежденій до 1000 десятинъ, на самомъ же дѣлѣ при

тщательной провъркъ руководителемъ оказалось, что таковыхъ было только 200 дес.

Въ Косулинской волости были указаны незначительныя поврежденія, обслъдованіе же установило, что эта волость предполагается одной изъ наиболъе зараженныхъ.

Истребительныя работы.

Инвентарь для истребительныхъ работъ (кадки, бочки, сита, ведра, мърки и т. п.), опрыскиватели и инсектисиды къ 1 мая были разосланы изъ г. Челябинска по складамъ, устроеннымъ въ с. Мишкино и с. Чудиново при земскихъ больницахъ и въ с. Куртамышъ въ помъщеніи, отведенномъ волостнымъ правленіемъ.

Частное отрожденіе кобылки, благодаря дружной веснѣ, въ южныхъ волостяхъ наблюдалось 5 мая и около 15 мая отрожденіе кобылки стало повсемѣстнымъ, при чемъ постепенно развивавшаяся картина отрожденія вполнѣ совпадала съ данными развѣдочной кампаніи, за исключеніемъ Становской волости, гдѣ было отмѣчено значительное отрожденіе въ нѣкоторыхъ селеніяхъ, не зарегистрированныхъ при обслѣдованіи.

Къ 15 мая было закончено оборудованіе всѣмъ необходимымъ участковыхъ складовъ, находящихся въ распоряженіи каждаго отдѣльнаго руководителя и устроенныхъ или при земскихъ учрежденіяхъ, или въ отведенныхъ сельскими властямими подходящихъ помѣщеніяхъ.

Къ этому времени новыя 10 конныхъ машинъ не были доставлены на ст. Мишкино, хотя по условію фирма Платцъ обязалась ихъ доставить къ 1 мая. Въ распоряженіи противосаранчевой организаціи имълось 80 ручныхъ и 4 конныхъ опрыскивателя, съ которыми и были открыты истребительныя работы.

Распредъление отрядовъ было слъдующее:

- 1) Съверный отрядъ подъ руководствомъ С. Г. Дижеева, состоявшій изъ 2 конныхъ и 10 ручныхъ опрыскивателей предназначался для обслуживанія Кипельской, и Окуневской волостей.
- 2) Отрядъ подъ руководствомъ Ф. Н. К о б л и ц к а г о, состоявшій изъ 1 коннаго и 10 ручныхъ долженъ, былъ обслуживать Долговскую и Куртамышскую волости.
- 3) Отрядъ подъ руководствомъ В а л о в а—1 конная и 10 ручныхъ въ Косулинской и Становской волостяхъ.
- 4) Отрядъ подъ руководствомъ И. Д. Шевченко, состоявшій изъ 10 ручныхъ—Каминскую и Обанинскую волости.
- 5) Отрядъ В. Н. Попова-Кокоулина, состоявшій изъ 20 ручныхъ—Слоб. Кочердыкскую и Заманиловскую волости.

6) Отрядъ П. С. Максакова, состоявшій изъ 20 ручныхъ— Андреевскую волость.

Неравномърное распредъление числа опрыскивателей обусловливалась степенью заражения, количествомъ зараженныхъ участковъ, разстояниями и рельефомъ мъстности.

Въ отрядъ входило 1—3 стана, при чемъ конный станъ состоялъ изъ 1 коннаго опрыскивателя, обслуживаемаго старшимъ рабочимъ, рабочаго, приготовляющаго инсектисидъ (становой), одного подводчика съ 2 лошадъми подъ конную машину и 1—2—3, въ зависимости отъ разстояній отъ водныхъ источниковъ, одноконныхъ водовозовъ. Пѣшій станъ состоялъ: старшаго рабочаго, 10 рабочихъ подъ ранцы, одного станового и 1—2 одноконныхъ водовозовъ. Каждый станъ былъ оборудованъ надлежащимъ количествомъ бочекъ, кадокъ, ситъ для процѣживанія, ведеръ и мѣрокъ опредѣленной мѣры, флажковъ для отмѣтки обрабатываемыхъ площадокъ, необходимыми запасными частями для несложнаго ремонта, брезентами и т. д. Въ распоряженіи руководителя отдѣльнаго отряда находилась пароконная подвода для разъѣздовъ его, подвозки инсектисидовъ и пищевыхъ продуктовъ для рабочихъ и верховой развѣдчикъ,въ обязанность котораго входило постоянное наблюденіе за отрожденіемъ кобылки въ данной мѣстности.

Къ обязанностямъ старшихъ рабочихъ было привлечено нѣсколько учителей мѣстныхъ школъ и учениковъ старшихъ классовъ реальнаго училища (всего 10 человѣкъ). Впослѣдствіи, когда работы велись одновременно въ нѣсколькихъ пунктахъ каждаго района, этимъ лицамъ поручался надзоръ за работами въ отдѣльныхъ участкахъ при общемъ наблюденіи руководителя отряда.

Далѣе, при обзорѣ работъ въ отдѣльныхъ районахъ увидимъ, что такое распредѣленіе обязанностей и указаннаго комплекта рабочихъ часто по мѣстнымъ условіямъ подвергалось значительнымъ измѣненіямъ и сокращеніямъ. Для объединенія и планомѣрнаго проведенія работъ въ ближайшихъ къ с. Куртамышу З участкахъ (Долговскому, Косулинскому и Каминскому), постоянному наблюденію за складами и пополненіемъ ихъ матеріалами изъ центральнаго, а также въ виду необходимости создавать освѣдомленность, при крайне неудовлетворительномъ состояніи сельской почты и отсутствіи телеграфа, на руководителя Н. Ф. Я к и м о в а были возложены обязанности районнаго инструктора въ указанныхъ З участкахъ.

Въ виду того, что въ первые дни приходилось знакомить рабочихъ съ техникой производства работъ: приготовленіемъ инсектисидовъ, опрыскиваніемъ, развъдками, въ работу вводились постепенно начиная съ 3—4 всъ имъвшіеся опрыскиватели, такъ какъ при всъхъ

работахъ быль необходимъ непосредственный надзоръ руководителя и только черезъ 2—3 дня, работы вполнъ налаживались въ каждомъ отдъльномъ участкъ.

Въ періодъ работъ отъ 15 мая по 10 іюня, благодаря недостаточному количеству опрыскивателей, крайне неблагопріятной погодѣ и отношенію населенія, вначалѣ недовѣрчиво и недружелюбно встрѣтившимъ новыя и незнакомыя для него мѣропріятія, истребительныя работы носили исключительно защитный характеръ и производились на полосахъ хлѣба, такъ какъ кобылка, отрождаясь на полосахъ, сейчасъ же начинала повреждать посѣвы, или устраивались защитныя полосы отъ кобылки, надвигавшейся съ ближайшихъ участковъ степи, при чемъ, при все распространявшемся отрожденіи, отряды не всегда своевременно могли обслуживать всѣ тѣ мѣста заселенія кобылкою, гдѣ являлась въ этомъ надобность.

По дневникамъ работъ, представляемымъ руководителями еженедъльно, видимъ, что съ 15 мая и по 1 іюня почти повсемъстно работы ежедневно прерывались дождями, почему ихъ приходилось повторять и три раза обрабатывать одну и ту же площадь.

Все это конечно отражалось на продуктивности работъ. 7-го іюня прибыли давно ожидаемые 10 конныхъ опрыскивателей системы Платцъ и послѣ сборки и нѣкотораго ремонта, котораго они потребовали послѣ продолжительной перевозки по желѣзной дорогѣ, съ 11—12 іюня опрыскиватели вступили въ работу.

Дожди и холода, задержавшіе развитіе кобылки, а также съ другой стороны сокращеніе работь, вслъдствіе неблагопріятной погоды и полученная поэтому экономія въ расходъ матеріаловъ и средствъ на оплату рабочихъ, дали возможность развить интенсивность работъ и продлить ихъ еще въ теченіе мъсяца.

Съ введеніемъ въ работу 10 конныхъ машинъ характеръ работъ рѣзко измѣнился. Стало возможнымъ не только ограничиваться защитою хлѣбовъ и то не всегда, благодаря небольшому количеству опрыскивателей, имѣвшихся въ распоряженіи, а принять рѣшительныя мѣры борьбы противъ кобылки, густо заселявшей большія площади степи, примыкавшей къ хлѣбамъ. Здѣсь слѣдуетъ отмѣтить отношеніе населенія къ противосаранчевымъ работамъ въ Челябинскомъ уѣздѣ. Обычно, когда являлся отрядъ въ намѣченныя для обработки селенія, большинство крестьянъ относилось весьма недовѣрчиво къ предполагаемымъ работамъ и отказывалось допустить на свои полосы.

Руководитель почти всегда находилъ нъсколькихъ болъе созна-

тельныхъ хозяевъ, которые, послъ объясненій его, разръщали работать на ихъ землъ.

Наглядность результатовъ работы заставляла, при наличности хорошей погоды, сейчасъ же признать цѣлесообразность предпринимаемыхъ мѣропріятій, при неблагопріятной погодѣ нѣсколько позднѣе, и постепенно отряды пріобрѣтали все болѣе и болѣе довѣрія. Впослѣдствіи не рѣдки были случаи, когда селенія вначалѣ категорически отказываясь отъ производства работъ, видя положительные результаты въ сосѣднихъ селеніяхъ, присылали письменныя просьбы и приговоры отъ обществъ о производствѣ работъ или наряжали спеціальныя депутаціи во главѣ съ сельскими старостами, какъ, напримѣръ, это имѣло мѣсто въ Кипельской волости въ селеніи «Озерки», терпѣливо ожидая своей очереди и соглашаясь съ тѣмъ, что въ первую очередь слѣдуетъ обработать тѣ селенія, гдѣ отряды были встрѣчены болѣе довѣрчиво.

Были отдъльные случаи, когда при наличности самыхъ красноръчивыхъ результатовъ, крестьяне отказывались отъ работъ, но ихъ можно отмътить, какъ исключеніе, и къ нимъ вернемся, разсматривая условія работы въ отдъльныхъ районахъ.

Когда наличность силъ, имъвшихся у противосаранчевой организаціи, позволила перейти къ обработкъ степи, съ цълью устранить возможность перехода кобылки на хлъба, а также стремленіемъ разрядить густо заселенные кобылкой степные участки, пришлось столкнуться съ упорнымъ нежеланіемъ крестьянъ допустить работы на
степи—«поскотинъ» и чаще отказъ мотивировался отсутствіемъ пастьбы,
гдъ бы на время обработки можно было держать скотъ. Въ мъстахъ,
гдъ кобылка занимала большія площади и гдъ работы были болье
продолжительны, руководителю, сумъвшему при частомъ общеніи
съ мъстными крестьянами пріобръсть ихъ довъріе, удавалось убъдить
населеніе въ плодотворности предпринимаемыхъ мъръ, такъ какъ
этимъ оно обезпечитъ себя отъ постоянныхъ очаговъ зараженія, откуда кобылка при наличности извъстныхъ условій, всегда можетъ
двинуться на хлъба.

Крестьяне въ этихъ случаяхъ выносили приговоры отъ обществъ о желательности обработки степи и на время работъ и нѣкоторое время послѣ нихъ, усиливая надзоръ за скотомъ, держали его на опредѣленномъ участкѣ. Такія явленія наблюдались въ Кипельской, Долговской и другихъ волостяхъ. Но, если по условіямъ работы, отрядъ принужденъ былъ послѣ 2—3 дней передвигаться за нѣсколько верстъ или даже въ другую волость, то въ такихъ случаяхъ рѣдко удавалось убѣдить населеніе въ необходимости обработки степи, почему и на-

блюдались позднъе нежелательныя явленія: полосы тщательно очищенныя отъ кобылки, значительно повреждались пришедшей вновь со степи.

При разсмотръніи результатовъ работъ, необходимо отмътить тъ мъстныя условія отдъльныхъ районовъ, которыя въ значительной степени опредъляли тотъ или иной характеръ работъ въ данной мъстности, а также ихъ успъшное или неудачное выполненіе.

I. Районъ.

Съверный отрядъ подъ руководствомъ С. Г. Дижеева открылъ работы 17 мая въ полосахъ д. Пермяковки Кипельской волости. Отродившаяся кобылка заселяла почти всъ участки указаннаго селенія.

Близость деревни Пермяновки къ желѣзной дорогѣ, сознательное отношеніе населенія къ работамъ, наличность большихъ залежей въ центрахъ посѣвовъ и удачное начало работъ, давшее быстрые положительные результаты, создавали весьма благопріятныя условія для демонстраціи борьбы съ кобылкой химическимъ методомъ. Вскорѣ окрестныя селенія, вначалѣ недовѣрчиво относившіяся къ работамъ, стали составлять приговоры о необходимости производства у нихъ работъ и отсылать ихъ руководителю (д. Тамбовка, д. Озерки).

Довъріе мъстныхъ крестьянъ подтвердилось ихъ полнымъ согласіемъ на обработку тъхъ участковъ степи, съ которыхъ кобылка угрожала очищеннымъ отъ нея хлъбамъ.

Оплата труда рабочихъ въ Кипельской волости была принята минимальная изъ установленныхъ нормъ и недостатка въ рабочихъ не испытывалось, при чемъ на ручные опрыскиватели охотно нанимались женщины, добросовъстно выполнявшія свои обязанности. Здъсь слъдуетъ отмътить рядъ случаевъ, когда крестьяне безвозмездно предлагали для работъ свои услуги и подводы. Въ дер. Пермяковкъ и д. Тамбовкъ работы были произведены строго истребительныя и наръзки этихъ селеній были тщательно очищены отъ кобылки, въ селеніяхъ—Озерки и Ильинка, по недостатку имъвшихся въ распоряженіи силъ приходилось ограничиваться работами защитнаго характера.

Съ усиленіемъ отряда новой конной машиной были произведены защитныя работы въ с. Суханово Окуневской волости.

Статистическія данныя въ этомъ районъ слъдующія:

Рабочихъ дней [*] . Рабочихъ часовъ.			Опоро	жнено	Израсходовано.						
		1.	іскив.	Швенфурт.	Окиси	Мышья-					
	часовъ.	инсектис.	Ручн.	Кон.	зелени.	цинка.	ков.				
41	367	13414	2052	410	52,1 пуд.	27 пуд.	2,1 пуд.				

II. Районъ.

Отрядъ подъ руководствомъ Ф. Н. Коблицкаго предназначался для обслуживанія Долговской, Куртамышской и Коровинской волостей.

Работы были открыты 16 мая, и съ первыхъ же дней со всѣхъ концовъ района стали поступать свѣдѣнія о появленіи кобылки на пашнѣ и степи.

Наиболъе интенсивное отрожденіе наблюдалось въ Долговской волости, гдъ кобылка отрождаясь на посъвахъ, производила большія поврежденія. Первое время здъсь и были сосредоточены работы. Съ вступленіемъ въ работу 2 новыхъ конныхъ машинъ, явилась возможность производить одновременно работу отдъльными станами въ нъсколькихъ селеніяхъ Долговской и Куртамышской волостей. Отношеніе населенія и здъсь опредълялось наглядными результатами работъ и продолжительностью ихъ, когда онъ принимали характеръ строго истребительныхъ.

Въ селеніяхъ Долговскомъ и Фроловкъ крестьяне по собственной иниціативъ, признавая цълесообразность обработки степи, просили о производствъ таковой, несмотря на неудобство тщательнаго надзора за скотомъ во время работы.

Въ цъломъ рядъ селеній можно отмътить безплатныя услуги крестьянъ при производствъ работъ.

Работы въ этомъ районъ, благодаря обилію водныхъ источниковъ; отсутствію затрудненій въ наймъ подходящихъ, толковыхъ рабочихъ, могли обслуживаться минимальнымъ штатомъ—на станъ приходился всего одинъ водовозъ, старшій рабочій неръдко исполнялъ обязанности станового или развъдчика, подводчикъ руководителя обслуживалъ своими лошадьми конную машину. Все это, конечно, давало значитель-

ную экономію въ расходахъ на рабочую силу, не понижая общей интенсивности работъ.

Въ Долговской, Коровинской и Куртамышской волостяхъ было обработано всего 11 селеній.

Работы закончены 13 іюля.

Статистическія данныя II района:

		-	Опоро	жнено.	Израсходовано.						
	чихъ Рабочихъ Ведеръ			жнено.	Швенф.	Окиси	Мышьяк.				
дней. часон	часовъ.	инсектис.	Кон.	Ручн.	зелени.	цинка.	натра.				
45	417	24551	788	4241	72 пуд.	43 пуд.	8,5 пуд.				

ы на г десягину . . . 90 коп

III Районъ.

Отрядомъ, предназначеннымъ для Косулинской и Становской волостей руководилъ Н. М. В а л о в ъ. Въ этомъ районъ отродившаяся кобылка не занимала сплошь такихъ большихъ площадей, часто въ нъсколько сотъ десятинъ, какъ въ Кипельской и Долговской волостяхъ, а ею были заражены небольшіе участки, хотя и съ весьма плотнымъ заселеніемъ, но разбросанные небольшими площадками въ разныхъ мъстахъ Косулинской и Становской волостяхъ. Работы злъсь были начаты 18 мая 10 ручными и 1 коннымъ опрыскивателемъ и съ 10 іюня отрядъ былъ пополненъ 2 конными машинами.

Частые перевзды, вслъдствіе чего происходило постоянное измѣненіе штата рабочихъ, и отдаленность водныхъ источниковъ не могли не имѣть существеннаго вліянія, какъ на продуктивность, такъ и на стоимость работъ.

Къ тому же правильному проведенію работъ сильно повредили ложные слухи объ отравленіи послѣ обработки въ с. Косулино нѣсколько десятковъ коровъ.

Энергичное разслѣдованіе руководителя установило, что въ с. Косулино дѣйствительно 24 мая пали 4 коровы, —работы же впервые тамъ были произведены 29 мая.

Вскрытіе труповъ ветеринарнымъ врачомъ установило наличность сибирской язвы.

Съ большимъ трудомъ удалось возстановить поколебленное довъріе крестьянъ, категорически начавшихъ отказываться отъ произ

водства работъ. Всего въ волостяхъ Косулинской и Становской работы бы ли произведены въ 15 селеніяхъ.

Работы были закончены 12 іюля.

Статистическія данныя:

	Ведеръ	Ozono	*****	Израсходовано.						
	Рабочихъ Рабочихъ		1	жнено.	Швенф.	Окиси	Мышьяк.			
дней. часовт	часовъ.	инсектисид.	Кон.	Ручн.	зелени.	цинка.	натра.			
49	454	17426	453	6116	47 пуд.	33 п.	10 пуд.			

Обработано 605 дес.

Стоимость раб. силы на 1 десятину . 1 р. 61 коп.

IV. Районъ.

Отрядъ подъ руководствомъ И. Д. Шевченко долженъ былъ, согласно намъченному плану, начать работы съ Каминской волости, гдъ по даннымъ развъдочной кампаніи, залежи кобылки хотя и не были велики, но съ весьма большой плотностью.

Отсюда, по усиленіи 2 конными опрыскивателями, отрядъ предполагался быть переведеннымъ въ Обанинскую и Закамалдинскую волости, гдъ отрожденіе кобылки ожидалось нъсколько позднъе, чъмъ въ болъе возвышенной Каминской волости.

Въ Каминской волости пришлось встрътить въ самомъ началъ работъ упорное нежеланіе крестьянъ допустить обработку зараженныхъ кобылкой участковъ. Общества отказывались дать согласіе, безъ котораго отдъльныя лица колебались принимать отрядъ.

Послѣ поѣздки на мѣсто работъ Предсѣдателя Уѣздной Управы и Завѣдующаго работами, удостовѣрившихся въ крайне тяжелыхъ условіяхъ работы и узнавшихъ въ волостномъ правленіи отъ должностныхъ лицъ, что возможно ожидать даже насилія по отношенію къ руководителю, отрядъ рѣшено было перевести въ сосѣднюю Обанинскую волость, откуда неоднократно поступали ходатайства о производствѣ работъ.

Обращаясь къ причинамъ такого единственнаго во все время противосаранчевыхъ работъ въ Челябинскомъ уъздъ явно враждебнаго отношенія со стороны не отдъльныхъ лицъ, а цълыхъ обществъ, возможно допустить, что оно вытекало изъ цълаго ряда своеобразныхъ условій жизни этой отдаленной волости. Въроятно въ извъстной степени имъло значеніе общая отсталость и косность населенія, большое

вліяніе на сходахъ стариковъ, смотрѣвшихъ на борьбу съ кобылкой, какъ на грѣховное вмѣшательство въ область наказанія, посланнаго Провидѣніемъ.

Вздорные разсказы объ отравленіяхъ даже людей въ сосѣдней Тобольской губерніи послѣ опрыскиванія, подобные распространяемымъ въ Косулинской волости, и боязнь работать по натуральной повинности также имѣли мѣсто въ неудачѣ, постигшей работы въ Каминской волости. Конечно, при извѣстной настойчивости можно было попытаться постепенно наладить работы и здѣсь, но краткость времени, имѣвшагося въ распоряженіи, врядъ ли позволяла дѣлать такіе опыты, когда изъ сосѣдней волости поступали настойчивыя просьбы о производствѣ работъ.

Въ Обанинской волости на землъ дер. Кислой были обнаружены большія площади, зараженныя кобылкой, начавшей въ нъкоторыхъ мъстахъ опустошеніе хлъбовъ. Работы производились по обычному плану: сначала очищались хлъба и послъ приступали къ обработкъ степи.

Съ прибытіемъ въ отрядъ 2 конныхъ машинъ, часть его была отдълена въ Закомалдинскую волость, гдъ и были обработаны участки селеній Растотурскаго и Закомалдино.

Въ указанныхъ мѣстахъ работы продолжались до 8 іюля.

Общая стоимость работъ 505 руб.

Обработано было до 400 десятинъ.

V и VI районы.

Условія, въ которыхъ протекали работы въ этихъ районахъ, обслуживаемыхъ отрядомъ В. И. По по в а-Кокоу ли на и отрядомъ П. С. Максакова, были сходны. Оба отряда въ первую половину работъ исключительно пользовались ручными опрыскивателями (по 20 на отрядъ), которые нуждались въ частомъ ремонтъ и по отдаленности указанныхъ районовъ, ръдко посъщались имъвшимся въ распоряжении противосаранчевой экспедиции слесаремъ.

Также общи были неблагопріятныя условія найма рабочихъ, несмотря на установленныя максимальныя цѣны. Послѣднее объяснялось отчасти совпаденіемъ истребительныхъ работъ съ полевыми, отчасти сравнительной зажиточностью населенія, неохотно идущаго на посторонніе заработки. Руководители затрачивали немало энергіи на пріисканіе рабочихъ и бывали дни, когда отсутствіе рабочихъ совершенно пріостанавливало работы. Необходимость пользоваться ручными опрыскивателями сильно повышала стоимость обработки, такъ въ Кочердыкской волости съ 20 мая по 10 іюня средняя стоимость рабочей силы исчислялась 3 р. 26 коп. на 1 десятину, при обработкѣ же

конными стоимость 1 десятины понижалась въ той же волости до 1 р. 32 коп.

Несмотря на удачные результаты, полученные обработкой и засвидътельствованные въ протоколъ (50—107 штукъ мертвой кобылки на 1 кв. арш. при единичныхъ, оставшихся въ живыхъ), который былъ составленъ въ присутствіи понятыхъ по желанію хозяина полосы съ цълью убъжденія своихъ односельчанъ въ плодотворности мъръ борьбы, населеніе Кочердыкской волости неохотно соглашалось на обработку своей земли.

Съ замъной ручныхъ опрыскивателей 2 конными машинами и передвижениемъ отряда въ Заманиловскую волость условія работъ стали болъе благопріятными: при ограниченномъ штатъ рабочихъ, который обслуживалъ конный опрыскиватель, не было такой зависимости отъ отсутствія рабочихъ.

Въ Андреевской волости къ отрицательнымъ условіямъ, указаннымъ выше, присоединялась еще необходимость одновременнаго веденія работъ на двухъ участкахъ—с. Петровскаго и с. Александровскаго на разстояніи 25 верстъ—въ обоихъ селеніяхъ кобылка сильно повреждала хлѣба.

Съ приходомъ конныхъ опрыскивателей руководителемъ П. С. Максаковы мъ были открыты работы въ Екатерининской волости Троицкаго уъзда, въ 45 верстахъ отъ с. Андреевскаго.

Благодаря большимъ разстояніямъ и перевздамъ, конечно ослаблялся общій надзоръ за работами, но сосредоточить работы въ одномъ мъстъ не было возможности по причинъ сильнаго заселенія кобылкой.

Работы въ началъ производились на хлъбахъ и послъ на степи съ цълью обезопасить хлъба отъ надвигавшейся кобылки, а также стремленіемъ разрядить постоянныя гнъздилища ея.

Въ Андреевской волости были обработаны наръзки селеній: Андреевскаго, Петровскаго, Татарскаго и Александровскаго.

Статистическія данныя V района:

	рчихъ Рабочихъ Ведеръ ей. часовъ. пнсектисид.		Опоро	жнено.	Нзрасходовано.					
Рабочихъ дней.		Кон.	Ручн.	Швенф. зелени.	^					
37	306	11675	429	2036	43,5 п.	25 п.	4 п.			

Статистическія данныя VI района:

		Опорожнено.			Израсходовано.						
Рабоч. дней.	Рабоч.	Ведеръ инсектис.	Кон.	Ручн.	Швенф.	Окиси цинка.	Мышьяк. натра.	Извести.			
49	426	12763	276	4758	40 п.	25 п.	3 ¹ / ₂ п.	4 п.			

Съ 17 їюня по 6 іюля летучій отрядъ, подъ руководствомъ Н. Ф. Якимова, въ виду большой опасности, угрожаемой хлѣбамъ с. Половиннаго, с. Дудино и с. Алексѣевки, обработалъ около 145 десятинъ въ указанныхъ селеніяхъ.

D	T.	Опорожнено. Израсходовано.							
Рабочихъ дней.			Швенф. зелени.	Мышьяк.	Окиси цинка.				
17	3450	150	23/4 пуд.	61/2 пуд.	7 пуд.				

Стоимость рабоч. силы на 1 десятину 73 коп.

Въ началъ іюля было приступлено къ ликвидаціи истребительныхъ работъ.

Къ этому времени кобылка почти вся была летная, и начиналась интенсивная закладка кубышекъ; къ тому же состояніе хлъбовъ уже внушало опасенія, что обработка инсектисидами будетъ небезвредной. 7—13 іюля на всъхъ участкахъ работы были закончены.

Изъ инсектисидовъ примънялись при работахъ—швенфуртская зелень; мышьяковистокислый натръ и окись цинка.

Дозы были слъдующія:

Швейнф. зелени отъ 3 до 4 ф. на 25 ведеръ воды, въ зависимости отъ возраста кобылки.

Окиси цинка $1^1/_2$ —2 фун. на 25 ведеръ воды. Мышьяков. натра $1^1/_2$ —2 фун. на 25 ведеръ воды.

Опрыскиватели, имъвшіеся въ распоряженіи противосаранчевой организаціи были слъдующіе:

Ручныхъ	системы	Верморе	пь .			• •	٠,	•,	80	аппарат.
Старыхъ	конныхъ	системы	Плат	ЦЪ					2	>>
Старыхъ	конныхъ	системы І	Вермо	рел	ь.				2	>>

(Годъ постройки этихъ опрыскивателей не удалось установить по свъдъніямъ, полученнымъ изъ Оренбурга, Распорядительный Комитетъ пользовался ими въ теченіе 6—8 лѣтъ).

Конныхъ системы Платцъ модель 1912 года—10 аппаратовъ. Многократной провъркой опрыскивателей каждой системы было установлено:

Старый Платцъ вмѣстимостью 20 ведеръ покрываетъ площадь $^4/_5$ дес. Старый Верморель вмѣстимостью 25 ведеръ покрываетъ площадь 1 десятины.

Опрыскиватель системы Платцъ модели 12 г. вмъстимостью 25 ведеръ; при давленіи въ 4 атмосферы покрываетъ площадь $^{1}/_{2}$ дес.

При давленіи $2^1/_2$ атмосф. (при какой и производили работы) $^3/_4$ дес. Ручные опрыскиватели системы Верморель отъ $^1/_{20}$ до $^1/_{25}$ десятины, въ зависимости отъ опытности работника.

Истребительныя работы въ 1914 г. по причинамъ достаточно выясненнымъ въ докладахъ и организаціонныхъ совъщаніяхъ не предполагались быть таковыми въ полномъ объемѣ, а лишь защитно-показательнаго характера.

Въ очеркъ развитія работъ было указано, что то или другое отношеніе населенія предопредъляло успъшное или неудачное проведеніе работь, также быль отмічень постепенный переходь оть недовърія къ работамъ-къ признанію ихъ полезности и необходимости. Слъдовательно, можно утверждать, что первая часть-показательность работъ была выполнена, это же подтверждается тъмъ, что всъ намъченные участки въ 10 волостяхъ были обработаны при добровольномъ согласіи населенія. Вторая часть-поскольку удалось провести защитный характеръ, вытекаетъ отчасти изъ первой, такъ какъ только при сознаніи этой очевидности, крестьяне могли понять показательность работь, т.-е. показательныя работы должны быть и защитныя. Но противосаранчевыя работы 1914 г. не ограничились только этими заданіями и въ цъломъ рядъ селеній, какъ было указано выше, были проведены строго истребительныя работы. Это подтверждается данными осенней развъдочной кампаніи, когда въ участкахъ съ высокимъ зараженіемъ живой кобылкой, были обнаружены лишь единичныя отложенія кубышекъ, какъ, напримъръ, въ нъкоторыхъ участкахъ Кипельской и Долговской волостей, гдъ работы были продолжительны.

Заканчивая обзоръ противосаранчевыхъ работъ необходимо отмътить въ высшей степени добросовъстное исполнение своихъ обязанностей гг. руководителями отрядовъ и ту энергію, съ которой они способствовали проведенію работъ.

Только благодаря такту, спокойствію и умѣлому отношенію къ крестьянамъ руководителей отрядовъ удалось провести въ Челябинскомъ уѣздѣ противосаранчевыя работы безъ какихъ-либо осложненій, часто имѣющихъ мѣсто при проведеніи новыхъ и незнакомыхъ населенію мѣропріятій.

Общая площадь, обработанная въ Челябинскомъ уъздъ равна 3158 десятинъ.

Цифра эта получена, исходя изъ цѣлаго ряда непосредственныхъ измѣреній площади, опрыскиваемой однимъ опорожненіемъ даннаго аппарата и общаго числа опорожненій опрыскивателей каждой системы отдѣльно, короче—путемъ умноженія числа опорожненій на среднюю производительность каждаго типа и сложненіемъ полученныхъ произведеній.

Общій расходъ на мѣропріятія по борьбѣ съ саранчевыми въ Челябинскомъ уѣздѣ выразился въ суммѣ 16369 рублей,—откуда полная стоимость одной десятины около 5-ти рублей 20 коп. Комиссія Оренбургскаго Губернскаго Земскаго Собранія устанавливала стоимость одной десятины въ 7—8 руб.

Видовой составъ кобылки, вредящей полевой растительности Челябинскаго уъзда очень разнообразенъ.

На основаніи наблюденій завъдующаго работами, руководителей и массовыхъ сборовъ насъкомыхъ можно было установить, что въ съверныхъ волостяхъ преобладаетъ надъ другими сибирская кобылка, въ центральныхъ и восточныхъ волостяхъ пъшая и крестовая, въ южныхъ всъ эти виды и кромъ того ширококрылая и краснокрылая.

По заданіямъ завъдующаго работами или по собственной иниціативъ руководителями былъ выполненъ рядъ работъ:

- 1) Приготовлено 25 коллекцій съ разными видами кобылки и кубышекъ, образцами поврежденій хлѣбовъ и употребляемыми при обработкѣ инсектисидами. Коллекціи были распредѣлены въ школахъ, больницахъ, волостныхъ правленіяхъ и агрономическомъ отдѣлѣ при Уѣздной Управѣ.
- 2) Было поставлено до 15 опытовъ съ приманками по американскому способу. Результаты получены положительные (см. ниже стр. 89).

- 3) Опыты съ различными дозами инсектисидовъ.
- 4) Произведены біологическія наблюденія надъ образомъ жизни кобылки: отрожденіемъ, закладкой кубышекъ, явленіемъ паразитизма, предпочтеніемъ тѣхъ или иныхъ хлѣбовъ и т. под.

Всъ указанные опыты и наблюденія предполагаются быть предметомъ отдъльной работы.

Въ заключение позволю себъ остановиться на нъкоторыхъ особенностяхъ работъ по борьбъ съ кобылкой въ Оренбургской губерніи, а также въ сопоставленіи условій борьбы съ съверными кобылками и съ саранчей, исходя изъ своего опыта участія въ противосаранчевой кампаніи въ Ставропольской губерніи въ 1913 г.

На организаціонномъ совѣщаніи при Челябинской Земской Управѣ былъ поставленъ вопросъ, какимъ путемъ должны быть проводимы работы по борьбѣ съ кобылкой: принудительнымъ ли, на основаніи обязательнаго постановленія, не считаясь съ согласіемъ населенія, или же при добровольномъ, свободномъ согласіи населенія, при какомъ проводятся обычно другія мѣропріятія агрикультуры въ земскихъ губерніяхъ. Рѣшено было проводить работы при соблюденіи второго положенія.

Въ настоящемъ очеркъ за недостаткомъ мъста мы не можемъ подробно останавливаться на тъхъ пріемахъ и методахъ, которые примънялись противосаранчевой организаціей для осуществленія поставленной задачи, но изъ помъщеннаго выше обзора работъ можно заключить, что принципъ свободнаго согласія населенія въ Оренбургской губерній быль осуществлень безь нарушенія планом врности и раціональности работь, поскольку онъ зависъли отъ этого условія. Не останавливаясь на оцінкі полученных результатовъ работь, намъ кажется, будеть достаточно объективнымъ указаніе на признаніе ихъ полезности и необходимости самимъ населеніемъ, которое въ началъ работъ, въ силу обычнаго консерватизма ко всякимъ новымъ мъропріятіямъ въ области сельскохозяйственной жизни, и къ тому же иногда настроенное весьма враждебно къ молодому Земству, больше чъмъ недовърчиво встрътило работы1); въ концъ же работъ обычны были многочисленныя обращенія цълыхъ группъ населенія, какъ напримъръ, кредитныхъ обществъ, а также отдъльныхъ лицъ съ просьбой указать стоимость ручныхъ и конныхъ отпрыскивателей и инсектисидовъ, съ заявленіями, что они хотять въ будущемъ пріобрѣсти ихъ на свой счетъ.

Челябинское Земство отнеслось очень серьезно къ этому весьма

¹⁾ Были случаи угрозъ побоями и поломкой машинъ.

показательному явленію и предполагало раздать населенію ручные опрыскиватели и содъйствовать льготному пріобрътенію инсектисидовъ. Такимъ образомъ, намъчаются новыя перспективы въ организаціи борьбы съ саранчевыми.

Противосаранчевыя организаціи Кавказа и Туркестана, имъя за собой нъсколько лътъ существованія, успъли детально разработать организацію и технику по борьбъ съ саранчевыми химическимъ методомъ, чему, главнымъ образомъ, способствовало достаточно полное для цълей борьбы изученіе біологіи саранчевыхъ цълымъ рядомъ спеціалистовъ-энтомологовъ.

Совсъмъ иное мы видимъ по отношенію къ съвернымъ кобылкамъ, біологія которыхъ во многомъ такъ отличается отъ біологіи марокской кобылки или же итальянской и перелетной саранчи. Въдь достаточно общеизвъстно правило: чтобы бороться съ вредителемъ сельскаго козяйства, надо знать образъ жизни его,—и въ этомъ отношеніи образъ жизни съверныхъ кобылокъ намъ мало извъстенъ, при борьбъ же съ ними цъликомъ переносятся методы и пріемы борьбы съ саранчевыми Кавказа, біологія которыхъ, какъ стадныхъ, во многомъ отличается отъ біологіи сибирскихъ кобылокъ, держащихся разсъянно²).

Сравнивая залежи кубышекъ перелетной саранчи и съверныхъ кобылокъ, видимъ, что первыя обычно закладываются въ одномъ участкъ, сплошь занимая площади въ сотни и даже тысячи десятинъ, вторыя же хотя и разсъянно, но часто занимаютъ всъ наръзки данной волости. Также слишкомъ отличны плотныя кулиги личинокъ саранчи отъ сильно разръженныхъ обществъ съверныхъ кобылокъ. Если же учтемъ значительно большую подвижность и способность къ передвиженіямъ саранчевыхъ юга, то увидимъ, что организація и техника развъдокъ и борьбы съ съверными кобылками должна быть очень своеобразана и несхожа съ таковыми на югъ.

Въ ближайшемъ же будущемъ настоятельно необходимы постоянныя организаціи въ мъстностяхъ, гдъ кобылка прочно обосновалась, которыя бы поставили себъ задачей выясненіе условій жизни и развитія кобылокъ и на основаніи полученныхъ данныхъ выработку тъхъ или другихъ пріемовъ техники и организаціи мъропріятій по борьбъ.

Для Оренбургской губерніи, гдъ саранчевыя за послъдніе годы часто бывають однимь изъ главныхъ факторовъ упадка благосостоя-

²⁾ Энтомологъ Б. П. Уваровъ въ своемъ курсѣ по саранчевымъ, прочитанномъ въ мартѣ с. г. при Московскомъ Сельско-Хоз. Институтѣ подробно остановился на этомъ явленіи.

нія цѣлыхъ волостей³), разрѣшеніе этого вопроса является настоятельной необходимостью, и нужно надѣяться, что молодое земство Оренбургской губерніи, уже зарекомендовавшее себя энергичной работой въ другихъ областяхъ экономической жизни губерніи, поставить на очередь въ ближайшемъ будущемъ и этотъ важный вопросъ: раціональную разработку саранчевой борьбы⁴).

Добавленіе.

Приманки.

Руководствуясь статьей энтомолога Б. П. У в а р о в а «Отравленныя приманки въ борьбъ съ саранчей» 5) и имъ же любезно сообщенными дополнительными свъдъніями, при работахъ по борьбъ съ кобылкой въ Челябинскомъ уъздъ были поставлены опыты устройства приманокъ.

20 іюня г. Дижеевымъ и мной была составлена приманка по слѣдующему рецепту: З ведра отрубей, 2 ведра воды, $^3/_4$ ведра патоки и 1 фунтъ мышьяковисто-кислаго натра. Получилось влажное тъсто, которое и было разсѣяно на 2-хъ площадкахъ. Первая представляла узкую полосу паровъ, примыкающую къ пшеницѣ; вторая находилась въ самой пшеницѣ и была густо заселена кобылкой 3—4—5 возрастовъ, преимущественно сибирской и пестрой.

Приманки разбрасывались около 8-ми часовъ вечера. На другой день на второй площадкъ были замъчены трупы кобылокъ 3-го возраста, къ вечеру этого дня наблюдалось около зернышекъ приманки цълыя кучи труповъ, и количество ихъ было не меньше, чъмъ послъ обычнаго удачнаго опрыскиванія. Масса мертвой кобылки наблюдалась и на площадкъ первой (на парахъ), гдъ во время разбрасыванія были лишь единичныя, случайныя особи, отдълившіяся отъ кулиги, заселявшей примыкающую пшеницу⁶). Мною осматривались эти полосы спустя 7 дней послъ разбрасыванія приманокъ, и количество труповъ увеличилось, при чемъ были найдены совершенно свъжіе

³⁾ Мнъ приходилось встръчать селенія въ Челябинскомъ уѣздѣ, гдѣ половина дворовъ была брошена хозяевами, выселившимися на новыя мѣста, когда кобылка, несмотря на удобную, плодородную зэмлю, лишала возможности заниматься земледъліемъ, а также слышать жалобы башкиръ, сокращающихъ изъза кобылки запашку земли.

⁴⁾ Губернскій Агрономическій Съѣздъ въ Оренбугь 2 апрыля с. г. высказался за необходимость учрежденія въ 1916 г. въ Оренбургской губерніи постояннаго Энтомологическаго Бюро.

^{5) «}Южно-Русская Сельск.-Хоз. Газета».

⁶⁾ Быль ли здъсь переходъ кобылки на пары слъдствіемъ приманки, рискованно сказать, такъ какъ возможно, что кобылка передвинулась на пары по какимъ-либо другимъ причинамъ.

трупы и кобылки еще съ признаками жизни,—слъдовательно, и послъ 7-ми дней приманки, несмотря на проходившіе дожди, продолжали дъйствовать.

Посл $^{\pm}$ этого опыта г. Д и ж е е в ы м $^{\pm}$ были разбросаны еще 8 приманокъ, при чемъ д $^{\pm}$ лались н $^{\pm}$ которыя изм $^{\pm}$ ненія в $^{\pm}$ дозах $^{\pm}$ и техник $^{\pm}$ работъ. Путемъ опыта удалось установить, что наибол $^{\pm}$ е подходящимъ будетъ такое соотношеніе веществъ: 20 фунтовъ отрубей, 10 ф. патоки, $^{3}/_{4}$ ведра воды и 1 ф. мышьяку. При такомъ состав $^{\pm}$ см $^{\pm}$ сь лучше всего разсыпается на мелкія частицы, и самый процессъ разс $^{\pm}$ иванія живо напоминаетъ зас $^{\pm}$ иваніе зерномъ.

Всѣ эти опыты показали, что кобылка ѣстъ приманку охотнѣе самаго лучшаго естественнаго корма и удерживается болѣе продолжительное время на ней.

Приманки могутъ быть разбрасываемы независимо отъ погоды и дъйствовать по крайней мъръ 7 дней. Указанной порціей засъчвалась площадь отъ 1000 до 1200 кв. саженей.

Нъсколько опытовъ было поставлено г. Коблицкимъ; по его заявленію и по моимъ наблюденіямъ общая картина была подобна вышеуказанной.

Небольшое число опытовъ, отсутствіе иногда надлежащихъ условій для точной постановки опыта не позволяютъ утверждать, что приманками должны быть замѣнены опрыскиванія, но указанные опыты убѣдили участниковъ ихъ въ серьезномъ значеніи борьбы съ кобылкой такимъ методомъ, въ особенности въ условіяхъ сельскохозяйственной жизни Челябинскаго уѣзда, гдѣ часто посѣвы едва начинаютъ показываться, какъ сейчасъ же поѣдаются здѣсь же отродившейся кобылкой; въ этомъ случаѣ опрыскиваніе невозможно, такъ какъ почти весь инсектисидъ попадаетъ на голую землю.

П. А. Косминскій. (Москва).

Значеніе для систематики чешуекрылыхъ нѣкоторыхъ особенностей радіальной системы жилкованія.

Kosminsky P. (Moscou) Valeur de certaines particularités du système radial de la nervulation pour la classification des lépidoptères.

(Доложено въ засъданіи Общества 5-го апръля 1915 г.).

Въ своей стать & «Къ вопросу о непостоянств & морфологическихъ особенностей у Abraxas grossulariata $\verb"L"$ » 1) я показалъ, что у видовъ рода Abraxas радіальная система жилкованія сильно варьируетъ, при чемъ особенно непостояннымъ оказалось отношеніе длины общаго стебля третьей и четвертой радіальной жилокъ къ длин & четвертой; именно это отношеніе $\verb"I"$ о $\verb"h"$ $\verb"b"$ считаетъ чрезвычайно стойкимъ для каждаго вида этого рода и на основаніи его, а также н& которыхъ другихъ особенностей жилкованія (которыя также оказались непостоянными) д&литъ родъ $\verb"Abraxas"$ на $\verb"h"$ новыхъ рода. Кром& того, у большого количества изсл&дованныхъ мною экземпляровъ я нашелъ и бол&е сильныя уклоненія отъ нормы: исчезновеніе и недоразвитіе одн&хъ жилокъ и появленіе новыхъ.

На основаніи своихъ наблюденій я счелъ, что сужденіе Іона о постоянствъ отношенія длины R_3+_4 къ R_4 необосновано, а потому и раздъленіе рода Abraxas на новые роды преждевременно.

Свои выводы я основываль на изслѣдованіи большого количества Abraxas grossulariata L., какъ пойманныхъ на волѣ, такъ и выведенныхъ въ комнатѣ, и небольшого количества представителей другихъ видовъ этого рода, пойманныхъ на волѣ. Статистическія данныя для A. grossulariata L. я приводилъ лишь на основаніи матеріала, воспитаннаго въ комнатѣ, въ виду его однородности по происхожденію и условіямъ воспитанія; выводы, полученные при этомъ, провѣрялись на матеріалѣ, пойманномъ на волѣ въ разныхъ мѣстахъ (l. с. стр. 324).

^{1) «}Русск. Энтом. Обозр.», XII, 1912. 2) «Русск. Энтом. Обозр.», XI, 1911.

Въ недавно вышедшей статъъ «Отвътъ на статью Π . Косминскаго»³) I о нъ пытается опровергнуть мои выводы.

Свои соображенія онъ основываеть лишь на провѣркѣ моихъ данныхъ относительно $Abraxas\ grossulariata\ L$. Изслѣдуя 84 экземпляра этого вида, пойманные въ различныхъ мѣстахъ, онъ нашелъ у значительнаго количества, какого точно не указываетъ, уклоненіе отъ предложенной имъ ранѣе схемы жилкованія, а именно: жилка R_4 больше отрѣзка R_3+_4 ; въ то время, какъ по прежней его статъѣ эти два отрѣзка должны быть равны. Впрочемъ почему-то I о нъ считаетъ, что такое уклоненіе отъ предложенной схемы лишь подтверждаетъ его взгляды. Кромѣ того, лишь у восьми экземпляровъ онъ нашелъ сильныя уклоненія отъ нормы въ жилкованіи, въ то время какъ по моимъ даннымъ изъ 197 экземпляровъ 53 представляли изъ себя сильныя уклоненія отъ нормы.

Причину такой ръзкой разницы въ результатахъ изслъдованія I о нъ видитъ въ томъ, что я изслъдовалъ матеріалъ, выведенный въ комнатъ, а такое воспитаніе, по мнѣнію I о на, даетъ выродившіеся, уродливые экземпляры.

Поэтому, не считая нужнымъ опровергать мои данныя относительно другихъ видовъ, I о нъ приходитъ къ заключенію, что моя работа «ничего не доказываетъ и не опровергаетъ въ вопросъ о филогенезъ рода Abraxas».

Предположимъ на минуту, что всѣ разсужденія І о н а относительно воспитанія въ неволѣ правильны и посмотримъ, къ какимъ выводамъ можно притти, основываясь на данныхъ І о н а объ A. grossulariata L. и моихъ данныхъ о другихъ видахъ этого рода. Значитъ, будетъ разсматриваться матеріалъ, пойманный на волѣ въ различныхъ мѣстахъ.

Несмотря на то, что у меня было крайне ограниченное количество представителей A. pantaria, marginata, sylvata и adustata, я нашель у всъхъ сильныя отклоненія отъ схемы I о н а, при чемъ особенно непостояннымъ оказалось отношеніе R_3+_4 къ R_4 , въ частности изъ семи имъющихся у меня A. pantaria ни одинъ экземпляръ не подошель подъ схему I о н а.

Изъ данныхъ I о н а относительно R_3+_4 и R_4 по-моему можно сдълать 2 вывода: во-первыхъ, прежняя схема I о н а неправильна, во-вторыхъ, этотъ признакъ непостояненъ. Кромъ того и у своихъ экземпляровъ I о н ъ нашелъ исчезновеніе R_1 (присутствіе или отсут-

^{3) «}Русск. Энтом., Обозр.», XIII, 1913.

ствіе этой жилки—также признакъ, служащій для раздъленія на роды).

Итакъ, даже на основании такого матеріала приходится, мнѣ кажется, притти къ прежнимъ выводамъ.

Теперь посмотримъ, насколько правъ I о н ъ въ томъ, что воспитаніе въ комнатѣ A. grossulariata вызываетъ появленіе большого количества экземпляровъ съ измѣненнымъ жилкованіемъ. Его утвержденіе основывается, кромѣ теоретическихъ разсужденій, на слѣдующихъ двухъ фактахъ: во-первыхъ, его изслѣдованіе дало меньшій процентъ измѣненій, а во-вторыхъ, среди моихъ экземпляровъ нашлось нѣсколько съ уродливо развитыми крыльями.

На второй пунктъ отвътъ простъ: недоразвитіе крыльевъ произошло оттого, что при вылупленіи бабочки запутались въ ватъ.

Первый вопросъ нъсколько сложнъе. По моему, непростительная ошибка I о н а въ томъ, что выводы, основанные на изслъдованіи 197 экземпляровъ, онъ провъряетъ на 84-хъ. Кромъ того, мои экземпляры изъ одной мъстности и при условіяхъ массоваго появленія. Значитъ, чтобы доказать вліяніе комнатнаго воспитанія, надо было взять, во всякомъ случаъ, не менъе 200 экземпляровъ изъ-подъ Варшавы и притомъ пойманныхъ въ періодъ массоваго появленія. Тогда можно было бы дълать какіе-либо выводы.

Я уже раньше указываль, что для своихь выводовь я пользовался и пойманнымъ на волъ матеріаломъ. Представители вида grossulariata L. были пойманы въ Варшавъ и въ ея окрестностяхъ, также въ нъкоторыхъ другихъ мъстахъ Царства Польскаго-всъ въ періодъ массоваго размноженія; было у меня нѣкоторое количество экземпляровъ и изъ другихъ мъстъ. Приведу данныя только на основании польскаго матеріала. Къ сожалънію у меня оказалось такихъ бабочекъ немногимъ болѣе, чѣмъ у Іона—всего 91 экземпляръ. Изъ нихъ оказалось 31 съ «ненормальнымъ» жилкованіемъ, т.-е. 34% всѣхъ бабочекъ; значитъ даже больше, чъмъ у выведенныхъ въ комнатъ, и несравненно болъе, чъмъ по Іону (въ первомъ случаъ 26,9%, во второмъ 9,56%). Если бы я такъ, какъ Іонъ, понималъ статистическій методъ, то я долженъ былъ бы притти къ выводу, что воспитаніе въ комнатъ приводить къ большему однообразію строенія. По-моему изъ этихъ цифръ можно сдълать только слъдующія заключенія: во-первыхъ, утвержденіе Іона, что комнатное воспитаніе вызываетъ появление большого количества «ненормальныхъ» по жилкованію экземпляровъ, неправильно; во-вторыхъ, для вычисленія точныхъ процентныхъ отношеній у такого изм'внчиваго вида, какъ Abraxas grossulariata L. даже и двухсоть экземпляровь мало, на что я указываль и въ предыдущей статьъ. Типичное по I о н у отношение длины $R_3 +_4$ къ длинъ R_4 у пойманныхъ на волъ польскихъ экземлияровъ отмъчено на 41,2% всъхъ крыльевъ; у комнатнаго матеріала на 40,35%.

Итакъ, изъ моихъ данныхъ можно сдълать относительно статьи I о н а слъдующій выводъ: основанная на неправильномъ методъ она ровно ничего не доказываетъ, мои новыя данныя доказываютъ совершенно другое, а потому всъ мои прежніе выводы остаются въ прежней силъ.

Считаю не безынтереснымъ привести тъ типы отклоненій, которые отмъчены у пойманныхъ на волъ экземпляровъ.

- 1) R₁ нѣтъ.
- 2) Поперечная жилка неразвита (частью).
- 3) Между R_2 и $R_3+_4+_5$ или R_3+_4 поперечная жилка или слъды ея послъдній признакъ «слъды» не принимался для вывода (процентныхъ отношеній).
 - 4) R_1 анастомозируетъ съ R_3 .
 - 5) Отъ Sc. отросткъ къ переднему краю.
 - 6) R₄ развътвлена.
 - 7) R₅ развѣтвлена.
 - 8) М1 развътвлена.
 - 9) Образованіе поперечной жилки между Си1, Си2 и А.
 - 10) Отъ Sc и R2 отростки навстръчу другъ другу.

Такимъ образомъ мы видимъ еще 6 совершенно новыхъ измѣненій (4—9) и одно не такъ рѣзко выраженное, какъ отмѣченное раньше (10): у послѣдняго между Sc и R_2 поперечная жилка.

Большая измѣнчивость въ радіальной системѣ переднихъ крыльевъ у всего рода Abraxas навела меня на мысль изслѣдовать эту систему и у представителей различныхъ видовъ изъ самыхъ разнообразныхъ семействъ. Къ сожалѣнію въ настоящее время я лишенъ возможности посвятить этому вопросу хоть немного времени; въ этой статьѣ могу только отмѣтить, что отношеніе $R_3 +_4$ къ R_4 непостоянно у всѣхъ видовъ, которые мнѣ удалось просмотрѣть.

Проф. Н. М. Кулагинъ (Москва).

Вліяніе метиленовой синьки на окраску комаровъ. Kulagin (Koulaguin), N. prof. (Moscou). L'influence du bleu de méthylène sur la coloration des cousins.

Весной 1907 г. я производилъ первые опыты съ вліяніемъ метиленовой синьки (Methylenblau) на окраску комаровъ *Culex pipiens*. Для указанной цѣли мною были взяты 19 апрѣля личинки *Culex pipiens* и посажены въ банку въ два литра въ той самой водѣ, въ какой они находились въ пруду. Въ банкѣ въ водѣ вмѣстѣ съ личинками были нѣкоторыя водоросли, части водныхъ растеній, инфузоріи и ракообразныя: *Copepoda и Cyprioidea*. Къ этой водѣ было прибавлено нѣсколько капель метиленовой синьки (раствора въ водѣ). Вода, гдѣ сидѣли личинки послѣ прибавленія синьки, имѣла синій цвѣтъ. Въ такой водѣ личинки жили: однѣ 4 дня, а затѣмъ умирали, другія 5—7 дней, третьи 10—11 дней. На мѣсто умершихъ подсаживались новыя, болѣе молодыя личинки, меньшаго возраста. Большинство взрослыхъ комаровъ вывелось въ описанномъ акваріумѣ 16—20 мая.

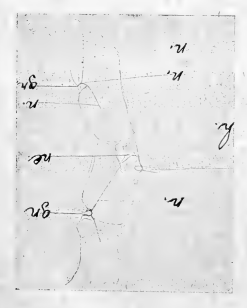
Въ 1908 г. опытъ былъ повторенъ. Личинки были взяты для опыта 25 апръля. Опытъ былъ поставленъ такъ же, какъ указано выше. Личинки жили въ окрашенной водъ до 4 мая. 4-го мая была посажена новая партія личинокъ. Они жили до 16 мая. Личинки, посаженныя 16 мая, закуклились и дали взрослыхъ особей 24—28 мая.

Третій опыть быль сдѣлань въ 1915 г. Личинки комаровь были взяты для опыта 10-го мая. Опыть быль поставлень такимъ образомъ. Часть личинокъ была оставлена въ банкѣ въ одинъ литръ въ той же водѣ, въ которой онѣ принесены изъ пруда. Другая часть этихъ личинокъ была посажена въ артезіанскую воду въ банкѣ въ $1^1/_2$ литра. Въ той и другой банкѣ были водныя растенія. Личинки начали закукливаться 12 мая. 19, 20 мая начали появляться взрослыя особи комаровъ.

Относительно дъйствія воды, окрашенной метиленовой синькой,

на личинокъ нужно прежде всего отмътить, что оно было далеко не одинаково у различныхъ особей вмъстъ посаженныхъ и одной и той же величины. У однъхъ особей окраска внутреннихъ органовъ становилась замътна послъ недолгаго пребыванія въ водъ, напр. 5 часовъ, у другихъ только послъ пребыванія въ синей водъ 3—4 дней; у однъхъ особей окрашивалось большее число органовъ и клътокъ, входящихъ въ составъ органовъ, у другихъ меньшее; въ нъкоторыхъ органахъ окраска становилась замътнъе скоръе, чъмъ въ другихъ.

Въ частности у личинокъ, остававшихся въ окрашенной синькой водъ нъсколько часовъ (5—6), прежде всего замъчалась иногда окраска нервовъ и главнымъ образомъ нервныхъ нитей, отходящихъ отъ брюш-



Pirc. 1.

ныхъ узловъ нервной цъпочки. Рис. 1-й изображаетъ часть брюшка личинки. Онъ срисованъ съ личинки живой, прикрытой сверху покровнымъ стекломъ. У этой личинки были окрашены брюшные гангліи (рис. 1, gn) и отходящіе отъ нихъ нервы (рис. 1, п.). Окрашивались не только самые нервы у своего начала, но иногда и конецъ ихъ, проходящій къ кожѣ личинки (рис. 1, пе, h.). Интересно отмътить, что окраска нервовъ носила очень индивидуальный характеръ: у однихъ личинокъ нервы были окрашиваемы, у другихъ нътъ. Кромъ того окраска нервовъ стано-

вилась замътной вскоръ послъ посадки личинокъ въ синюю воду и притомъ въ воду только что окрашенную прибавленіемъ синьки. Въ водъ синяго цвъта, долго стоявшей, нервы не окрашивались.

У личинокъ, жившихъ въ синей водъ нъсколько дней (3—11), замъчалась окраска слъдующихъ органовъ: средней кишки, перикардіальныхъ клътокъ, жирового тъла, крови, слъпыхъ отростковъ кишки и мальпигіевыхъ сосудовъ.

Раньше всего у личинокъ окрашивались клътки задней трети средней кишки (рис. 2, dz.) недалеко отъ впаденія въ кишку мальпи-

гіевыхъ сосудовъ (рис. 2, mp.). Затѣмъ окраска замѣчается въ слѣпыхъ отросткахъ во всей средней кишкѣ, но вышеуказанная часть ея при

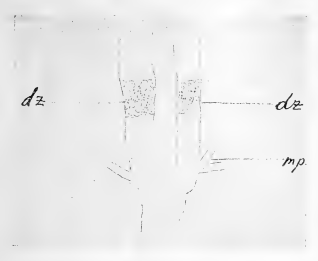


Рис. 2.

этомъ выдълялась болъе интенсивнымъ цвътомъ. Красящее вещество становится замътнымъ въ эпителіальныхъ клъткахъ средней кишки

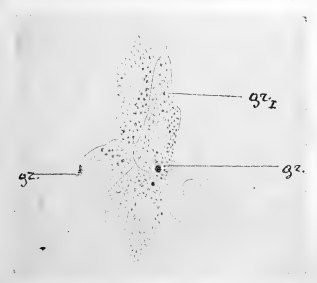


Рис. 3.

въ видъ зернышекъ. Понятіе о количествъ этихъ зернышекъ даетъ рис. З-й. На рисункъ изображены клътки задней трети средней кишки.

Зернышки, какъ видно на рисункъ, являются разной величины— одни крупныя (рис. 3 gr.), другія вдвое меньше (рис. 3 gr.). Ядра клѣтокъ являются слабо или совершенно неокрашенными; интересно отмѣтить, что у нѣкоторыхъ клѣтокъ кишки былъ окрашенъ въ свѣтлосиній цвѣтъ клѣточный сокъ. Слѣпые отростки средней кишки были окрашиваемы далеко не у всѣхъ особей: однѣ особи несомнѣнно содержали въ эпителіальныхъ клѣткахъ слѣпыхъ отростковъ такія же разнообразныя по величинѣ окрашенныя зерна, какъ и клѣтки средней кишки; другія особи имѣли слѣпые отростки не окрашенными.

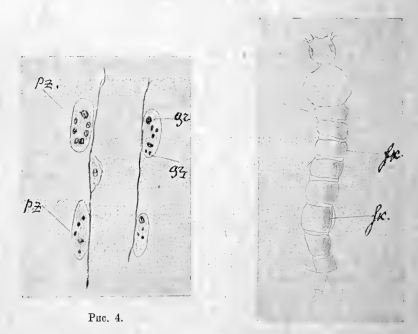


Рис. 5:

На табл. І рис. 1 изображена одна изъ клѣтокъ слѣпого отростка съ отложенной въ ней краской. Понятіе объ отложеніи краски въ перикардіальныхъ клѣткахъ даетъ рис. 4, рг. Здѣсь такъ же, какъ и въ клѣткахъ средней кишки, имѣются зерна синяго цвѣта различной величины.

Жировое тъло окрашивалось большей частью диффузно, въроятно вслъдствіе окраски плазмы крови. Иногда у нъкоторыхъ личинокъ окрашенное жировое тъло было въ видъ особыхъ участковъ, расположенныхъ сегментально въ каждомъ членикъ брюшка. Такое расположеніе жирового тъла видно на рисункъ 5, fk. Указанный рисунокъ сдъланъ съ живой личинки, положенной на предметное стекло и

покрытой сверху предметнымъ стекломъ. Брюшко такой личинки было нъсколько сдавлено. Въ очень ръдкихъ случаяхъ въ жировомъ тълъ попадались окращенныя гранули.

Въ крови личинки красилась плазма и затъмъ нъкоторые клъточные элементы; въ клъточныхъ элементахъ—самыхъ крупныхъможно было видъть зерна синяго цвъта. Окрашенныхъ зеренъ въ кровяныхъ элементахъ было меньше, чъмъ въ клъткахъ кишки. Позднъе всъхъ органовъ происходила окраска метиленовой синькой у живой личинки мальпигіевыхъ сосудовъ. Отложеніе краски въ клъткахъ послъднихъ начиналось всегда съ той части сосуда, которая впадаетъ въ кишечный каналъ и шло постепенно отъ конца сосуда къ его вершинъ. Характеръ окраски былъ такой же, какъ и въ клъткахъ другихъ органовъ, т.-е. красящее вещество отлагалось въ видъ зеренъ различной величины синяго цвъта.

Смерть личинокъ обыкновенно наступала въ тотъ моментъ, когда красящимъ веществомъ какъ бы перегружались клътки всъхъвыше указанныхъ органовъ.

Личинки, посаженныя въ окрашенную метиленовой синькой воду, передъ самымъ закукливаніемъ имѣли всѣ органы не окрашенными. Этотъ фактъ вполнѣ понятенъ. Красящее вещество проникаетъ во внутренніе органы вмѣстѣ съ пищей. Личинка же въ послѣдней стадіи передъ самымъ закукливаніемъ, очевидно, не принимаетъ послѣдней. Экземпляры личинокъ, имѣя вышеописанную окраску, сохраняютъ таковую отчасти и въ стадіи куколокъ.

16 мая 1907 г., какъ сказано было выше, изъ окрашенныхъ личинокъ начали выводиться взрослыя особи комаровъ. Окраска вышедшихъ комаровъ носитъ различный характеръ. Одинъ изъ наиболъе интенсивно окрашенныхъ комаровъ изображенъ на табл. І, рис. 3. Означенный рисунокъ представляетъ комара только что вышедшаго изъ куколки. Онъ сдъланъ съ живого экземпляра. При разсматриваніи этого комара снаружи бросается въ глаза синяя окраска на лбу между глазами, затъмъ на задней части крыла ближе къ основанію послѣдняго и наконецъ въ синій цвѣть окращено все брюшко. Такіе окращенные комары жили у меня нъсколько дней. У другихъ особей комаровъ и особенно ръзко у самокъ синеватый цвътъ быль замътень на брющкъ, именно съ боковъ брюшка. Разръзовъ черезъ окрашенныхъ комаровъ я не дълалъ, но на плоскостныхъ препаратахъ можно было видъть, что окращены были повидимому жидкія вещества плазмы. Окрашенныя гранули въ клѣткахъ почти отсутствовали. Интересно отмѣтить, что въ полости кишечнаго канала

иногда можно было констатировать краску, а стънки кишки окрашены не были.

Для объясненія индивидуальных отличій въ окраскѣ различных экземпляровъ личинокъ и взрослыхъ *Culex* необходимо имѣть въ виду слѣдующаго рода данныя. «Всѣ краски, по словамъ проф. Л а з а р е в а, въ коллодійныхъ пленкахъ и въ чистомъ видѣ, выцвѣтая, окисляются. Скорость выцвѣтанія пропорціональна количеству кислорода въ окружающей средѣ. Замѣтное разложеніе красокъ происходитъ въ жидкомъ коллодійномъ растворѣ и въ темнотѣ. Свѣтъ при своемъ дѣйствіи на такой растворъ ускоряетъ ходъ реакціи, которая сама по себѣ можетъ протекать и безъ него. Такимъ образомъ простое измѣненіе среды измѣняетъ ходъ процесса. Въ томъ и другомъ случаѣ реакція течетъ до конца и обратной темновой реакціи нѣтъ. Выцвѣтаніе метиленовой синьки для этого послѣдняго класса реакцій даетъ ясный и наглядный примѣръ».

Затъмъ нужно имъть въ виду, что поглощеніе насъкомыми кислорода, вліяющаго на выцвътаніе красокъ, по послъднимъ изслъдованіямъ Нагорнаго и др. у одного и того же насъкомаго бываетъ различно и зависитъ отъ цълаго ряда окружающихъ условій. Наконецъ постоянное измъненіе коллодійной жидкой субстанціи клътки вслъдствіе обмъна веществъ, также должно сказываться въ данномъ случаъ.

Выше изложенныя данныя объ окраскъ комаровъ метиленовой синькой важно сравнить для полноты картины съ ранъе добытыми аналогичными фактами по этому вопросу, касающимися другихъ насъкомыхъ.

Вопросъ о всасывании тканями комара красящихъ веществъ раньше меня изслъдовалъ С. Н. Метальниковъ. Онъ бросалъ въ воду, гдъ жили личинки комаровъ, нъкоторое количество обыкновеннаго кармина. Результаты, добытые имъ, слъдующіе. Карминъ проникаетъ снанала въ клътки средней кишки, а затъмъ изъ клътокъ кишки въ плазму крови. Изъ плазмы крови карминъ попадаетъ въ перикардіальныя клътки. Въ послъднихъ зернышки кармина лежатъ или въ плазмъ клътки или въ вакуоляхъ. Кромъ перикардіальныхъ клътокъ, при указанныхъ условіяхъ, карминъ находился также въ клъткахъ, лежащихъ подъ глоткой на брюшной сторонъ.

Вообще вопросъ о всасываніи у насъкомыхъ пищи сводится въ настоящее время къ слъдующимъ даннымъ. По наблюденіямъ G o r k а резорбція питательныхъ веществъ у Callidium, Clytus и друг. жуковъ происходитъ въ передней кишкъ. Петрункевичъ, Plateau, Sayce, De-Bellisme утверждаютъ, что всасываніе сахара

и жира происходить у таракана въ зобу. (S c h l u t t e r отрицаетъ всасывание зобомъ жира у таракана).

Процессъ всасыванія въ средней кишкѣ констатированъ у цѣлаго ряда насъкомыхъ. Такъ В i d e r m a n n, констатировалъ у мучного червя всасывание жира въ переднемъ и среднемъ отдълъ средней кишки и никогда въ нижнемъ отдълъ. W е i land, наоборотъ, наблюдаль у Calliphora всасываніе жира въ нижней части средней кишки. Тоже самое наблюдаль по отношенію къжиру С u e n o t y Periplaneta. Затъмъ процессъ всасыванія въ средней кишкъ различныхъ жидкихъ веществъ, растворимыхъ въ водъ, наблюдали: Ковалевскій у личинокъ Corethra, Culex, Hyponomeuta malinella и др. Vangel у жука Hydrophilus piceus, Voinov у личинокъ стрекозъ Aeschna, Pantel у личинокъ двукрылыхъ Trixion и Halidayanum, Nagel у личинокъ жуковъ сем. Dytiscidae. По наблюденіямь V a n G e h u c h t e n всасывающія клътки (cellules absorbantes) находятся у Ptychoptera contaminata ниже впаденія трубчатыхъ железь, т.-е. ближе къ задней кишкъ, и выстилаютъ желудокъ книзу на 1 см. По даннымъ X о л и н а схема всасыванія у личинки Musca vomitoria такова. Пища изъ рта поступаетъ въ хилусный желудокъ й остается здъсь нъкоторое время, въ продолжение котораго черезъ тонкія стѣнки можетъ уже начаться всасываніе воды и растворимыхъ солей. Въ хилусномъ желудкъ пища находится въ растворенномъ видъ, и клътки его верхняго отдъла всасываютъ ее. Затъмъ всасываніе имфеть мфсто въ толстой кишкф, но оно здфсь менфе энергично, чъмъ въ вышеуказанной части кишечнаго канала.

По наблюденіямъ M. v. L і n d е n у Vanessa клѣтки эпителія средней кишки наполнены во время пищеваренія зелеными капельками. При спектральномъ изслѣдованіи этихъ клѣтокъ оказалось, что онѣ содержатъ хлорофанъ—одинъ изъ продуктовъ распаденія хлорофилла. Непосредственно передъ закукливаніемъ клѣтки эпителія средней кишки содержатъ красное вещество—результатъ дальнѣйшаго видонямѣненія хлорофилла. Спектръ его соотвѣтствуетъ спектру краснаго пигмента чешуекъ Vanessa.

Роц I t о п полагаеть, что зеленый цвъть гусениць зависить отъ клорофилла пищи, а желтый отъ ксантофилла, которые воспринимаются кровью гусениць. Эти пигменты образують съ бълками гусеницы особое соединение метахлорофилль. При кормлении гусениць Тriphaena pronuba этіолированными листьями гусеницы получались зелеными. Отсюда онъ заключаеть, что метахлорофилль можеть образоваться у гусениць изъ этіолина. Это образованіе происходить по Пультону въ средней кишкъ. При кормленіи гу-

сеницъ съ момента ихъ вылупленія безцвѣтными жилками листьевъ, а потомъ зелеными листьями, онѣ не могутъ стать зелеными, такъ какъ потеряли способность образовать метахлорофиллъ.

С u e n o t наблюдалъ у таракана поглощение жира и растворимыхъ въ водъ веществъ слъпыми отростками средней кишки.

Deegener и Wessmann считають въроятнымъ абсорбцію питательныхъ веществъ въ тонкой кишкъ насъкомыхъ (Dündarm).

Mingazzini нашелъ въ intima тонкой кишки поры и придерживается мнънія, что черезъ эти поры могутъ проходить очень мелкія частицы пищи.

Поглощеніе питательных веществъ толстой кишкой указываетъ цълый рядъ авторовъ. Такъ V a n G e h u c h t e n наблюдалъ абсорбцію въ толстой кишкъ у Ptychoptera contaminata, G o r k а—у жуковъ Callidium, Clytus, Oryctes, Necrophorus, M. v. L i n d e n — у личинокъ Vanessa продукты распаденія хлорофилла въ клъткахъ толстой кишки (Enddarm), S t e n d e l — у таракана, М е т а л ь н и к о в ъ мъстомъ всасыванія считаетъ у таракана Blatta orientalis толстую кишку. (Противъ метода М е т а л ь н и к о в а въ свое время сдълалъ возраженіе С и е n о t. По мнънію послъдняго у таракана мъстомъ всасыванія является, какъ сказано было выше, средняя кишка).

Что касается отложенія въ клѣткахъ красящихъ веществъ, принятыхъ вмѣстѣ съ пищей, то въ этомъ отношеніи имѣются слѣдующія главнѣйшія данныя. Соли железа FeCl_3 , принятыя съ пищей, были констатированы въ мускулахъ (Ковалевскій, Шнейдеръ), въ перикардіальныхъ клѣткахъ (Ковалевскій), въ жировомъ тѣлѣ (Кожевниковъ), въ шелкоотдѣлительныхъ железахъ (Ковалевскій) и въ клѣткахъ кишечнаго канала: средней кишки (Сиепоt) и толстой кшики (Метальниковъ).

Карминъ, везувинъ и метиленовая синька были констатированы въ средней кишкъ и въ слъпыхъ отросткахъ (Voinov, Pantel, Koвалевскій, Сиепоt, Метальниковъ), въ перикардіальныхъ клъткахъ (Ковалевскій, Метальниковъ), въ половыхъ органахъ, въ мускулахъ, въ шелкоотдълительныхъ железахъ (Blanc), въ клъткахъ трахей и кожи (Ковалевскій).

Фуксинъ указанъ въ эпителіальныхъ клѣткахъ кишечнаго канала, шелкоотдълительныхъ железъ, въ мальпигіевыхъ сосудахъ и жировомъ тълъ (В l a n c); индиго—въ крови *Вотвух тогі* (Ж м у й д з и н о в и ч ъ), и личинокъ майскаго жука (В l a n c h a r d), пикриновая кислота—въ женскихъ половыхъ органахъ (К а м е н с к і й) Su-

dan III—въ кишечномъ каналъ и въ жировомъ тълъ у молей (Sitowski) нейтральротъ—въ женскихъ половыхъ органахъ (Levrat и A. Conte) конгоротъ—въ средней, тонкой и толстой кишкъ (Метальниковъ). Продукты распаденія хлорофилла—въ средней и толстой кишкъ (М. v. Linden и Poulton).

Сравнивая полученныя мною данныя съ ранѣе сдѣланными наблюденіями, можно сдѣлать слѣдующія заключенія: у личинокъ Culex большей частью раньше всего всасываніе метиленовой синьки происходитъ въ задней трети средней кишки и затѣмъ въ слѣпыхъ отросткахъ средней кишки. Всасываніе въ задней трети средней кишки наблюдалъ уже прежде V a n G e h u c h t e n y Ptychoptera contaminata, абсорбцію въ слѣпыхъ отросткахъ констатировалъ C u e n o t у таракана. Дальнѣйшій ходъ поглощенной метиленовой синьки такой же, какъ указалъ у личинокъ Culex C. Н. М е т а л ь н и к о в ъ для принятаго съ пищей кармина. Въ окраскѣ тѣхъ или иныхъ органовъ и тканей личинки Culex метиленовой синькой наблюдается крайне различныя индивидуальныя особенности. Окраска личинки отчасти передается взрослымъ особямъ. Интенсивность передаваемой взрослымъ особямъ окраски очень различна.

H. С. Грезе (Москва).

Пауки Нижегородской губерніи.

Grese, N. (Moscou). Les araignées du gouvernement de Nijny-Novgorod.

До сихъ поръ Нижегородская губернія совершенно необслѣдована въ арахнологическомъ отношеніи. Настоящій списокъ пауковъ составленъ на основаніи обработки матерьяла, собраннаго нѣсколькими лицами и доставленнаго въ Зоологическій музей Московскаго Университета г. Покровски имъ.

Fam. Dictynidae.

Gen Dictyna Sund.

- 1. *D. uncinata* Thor. 1 ♀ 26. V. 1905. Н.-Новгородъ, въ саду (В. Покровскій).
- 2. *D. pusilla* Thor. 1 $^{\circ}$ 30. V. 1905. c. Боръ Семеновск. у., пойма Волги (Н. Покровскій); 1 $^{\circ}$ 18. VI. 1905. Растяпино Бал. у. (Б. Щербаковъ).

Fam. Drassodidae.

Gen. Drassodes Westr.

- 3. *D. lapidosus* Walck. $1 \ ^{\circ} \ ^{\circ}$
- 4. D. loricatus L Koch. 1 9 13. VI. 1905. Тришкино Вас. у. (Н В Дряхловъ).
- 5. *D. troglodytes* L. Koch. 1 \circ 3. V. 1905. Бълая Рамень Балахн. у. (Н. Покровскій).

Gen. Prosthesima L. Koch.

- 6. *P. nigrita* Thor. 1 ⁹ 3. V. 1905. д. Бълая Рамень Бал. у. (Н. Покровскій).
- 7. *P. Petiverii* Scop.? 1 9 7. VI. 1905. окр. Н.-Новгорода. Марьина роща (Ю. Климашевскій); 1 9 2. VIII. 1905. Бълая Рамень Б. у. (Н. Покровскій).

Fam. Eresidae.

Gen. Eresus Walck.

8. *E. niger* Pet. 1 ³ 22. VIII. 1905. Растяпино Бал. у. (К. Мурашкинскій).

Fam. Pholcidae.

Gen. Pholcus Walck.

9. Ph. phalangioides Fuessl. ♂♂ ♀ 29. VIII. 1905. Растяпино Бал. у. (К. Мурашкинскій).

Fam. Theridiidae.

Gen. Theridium Walck.

- 10. *Th. sisyphium* Cl. 3 ♀ 4. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щер-баковъ); 1♀ 31. VII. 1905. Сем. у., лѣсъ (Н. Покровскій).
 - 11. Th. impressum L. Koch. 1 . 5. VI. 1905. Растяпино Б. у.
- (Б. Щербаковъ).
- 12. *Th. denticulatum* Walck. 1 ♀ 29. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій).
- 13. Th. lineatum Cl. 1 ♀ 7. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ
- (В. Покровскій).
- 14. *Th. varians* Hahn. 1 ♀ 5. VI. 1905. окр. Н.-Новгорода, «Мыза»
- (Л. Долгополова).
- 15. Th. tinctum Walck. 1 ° 4. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ
- (В. Покровскій).

Gen. Steatoda Sund.

16. St. bipunctata L. ФФ и \$\P\$ 17. IV. 1905. Н.-Новгородъ, заборы, сгнившая бесъдка (Н. Покровскій); 2 juv. 2. V. 1905.

д. Бълая Рамень Б. у. (Н. Покровскій); 1 $^{\circ}$ et pulli 29. V. 1905. Н.-Новгородъ, въ саду подъ досками (И. Озеровъ); 1 $^{\circ}$ 4. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ); 1 $^{\circ}$ 7. VI. 1905. окр. ст. Горбатовъ М. Н. ж. д. (Б. Щербаковъ); 1 $^{\circ}$ 15. VII. 1905. Тришкино Вас. у. (Н. В. Дряхловъ).

Gen. Teutana Sim.

- 17. T. grossa C. L. Koch. 1 ♂ 30. III. 1905. Н.-Новгородъ, подполье (Н. Покровскій); 1 ♂ 22. IV. 1905. Н.-Новгородъ, комнаты (В. Покровскій). 1♀ 20. V. 1905. Растяпино, огородъ Б. у. (К. Мурашкинскій).
- 18. *Т. castanea* Cl. 3 $\stackrel{Q}{\hookrightarrow}$ 20. V. 1905. Растяпино Б. у. (К. Мурашкинскій); 1 $\stackrel{Q}{\hookrightarrow}$ 30. VI. 1905. Н.-Новгородъ, комнаты (В. Покровскій); 1 $\stackrel{Q}{\hookrightarrow}$ 1905. ст. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ).

Gen. Crustulina Menge.

19. *Cr. guttata* Wid. 1 ♀ 30. V. 1905. окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (И. Озеровъ).

Fam. Argiopidae.

Gen. Gonatium Menge.

20. *G. corallipes* Cambr. $1 \$ 3. IV. 1905. окр. Н.-Новгорода, Марьина роща, на проталинъ подъ листьями (Н. Покровскій).

Gen. Erigone Sav.

- 21. *E. dentinalpis* Wid. 1 ♀ 30. VI. 1905, д. Бълая Рамень Б. у. (Н. Покровскій).
- 22. E. atra Bl. 1 $\stackrel{9}{\cdot}$ 1. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (И. Озеровъ); 1 $\stackrel{9}{\cdot}$ 18. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ).

Gen. Gongylidium Menge.

23. *G. rufipes* L. 2♀ 24. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (И. Озеровъ и П. Васильевскій); 5 ♂♂ и 5♀ 29. V. 1905. Н.-Новгородъ, въ саду подъ досками (И. Озеровъ).

Gen. Poeciloneta Kulcz.

24. P. variegata Bl. 1 $^{\circ}$ -21. V. 1905. H.-Новгородъ, въ саду подъ досками (Н. Покровскій); 1 $^{\circ}$ 29. V. 1905. Н.-Новгородъ, въ саду подъ досками (И. Озеровъ); 1 $^{\circ}$ 1. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (И. Озеровъ).

Gen. Lephthyphantes Menge.

25. L. nebulosus Sund. 1 ° и 4 ° 7. IV. 1905. Н.-Новгородъ, заборы, бесъдка, съни дома (Н. Покровскій),

Gen. Drapetisca Menge.

26. *Dr. socialis* Sund. 1 ° 21. VIII. 1905. между Трефимихой н Зубовой Сем. у. (Н. Покровскій).

Gen. Linyphia Latr.

- 27. L. montana Cl. 2 ° ° 2. V. 1905. Бълая Рамень Б. у. (Н. Покровскій); 1 ° и 7 ° 24. V. и 1. VI. Н.-Новгородъ, садъ (И. Озеровъ); 1 ° 10. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій).
- 28. L. triangularis Cl. 1 ° 1. VIII. 1905. Телицыно Б. у. хвойн. лъсъ (Н. Покровскій); 1 ° 26. VIII. 1905. берегъ Кривого оз., Анненково; 7 ° 8. IX. 1904. окр. Н.-Новгорода, Марьина роща (Н. Покровскій).
- 29. L. marginata C. L. Koch. 1 juv 31. VII. 1905. Слышково Сем. у. (Н. Покровскій); 1 9 1905. Растяпино Б. у. Б. Щерба-ковъ).
- 30. *L. insignis* Bl. 1 ⁹ 8. IX. 1904. окр. Н.-Новгорода, Марьина роща.

Gen. Pachygnatha Sund.

- 31. *P. De-Geerii* Sund. 1 $\stackrel{\circ}{\sim}$ 27. IV. 1905. Бѣлая Рамень; 1 $\stackrel{\circ}{\sim}$ и 1 $\stackrel{\circ}{\sim}$ Бѣлая Рамень Б. у. 2. V. 1905. (Н. Покровскій), 3 juv. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій).
- 32. *P. Clerckii* Sund. 1 ° 30. IV. 1905, пойма рѣчки у д. Бѣлой Рамени (Н. Покровскій); 1 ° и 1 juv. 14. IX. 1904. Марьина роща (Н. Покровскій).

Gen. Tetragnatha Latr.

- 33. Т. extensa L. 2 juv. 8. IX. 1904. окр. Н.-Новгорода, Марьина роща; 1 juv. 30. IV. 1905. Бълая Рамень; 1 2 5. V. 1905. Бълая Рамень Б. у. (Н. Покровскій); 3 \$\footnote{2}\$ 29. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (И. Озеровъ); 5 \$\footnote{2}\$ 31. V. 1905. Сем. у. (Ю. Кунцевичъ и Ю. Ульянова); 1 \footnote{2}\$ 1. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (И. Озеровъ); 8 juv 2. VI. 1905. Н.-Новгородъ, Александр. садъ (Ю. Кунцевичъ и Ю. Ульянова); 1 \$\sigma\$ и 1 \footnote{2}\$ 6. VI. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ); 1 \footnote{2}\$ 10. VI. 1905. Тришкино Вас. у. (Н. В. Дряхловъ).
- 34. *T. Solandrii* Scop. 1 ♀ 30. V. 1905. окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (И. Озеровъ); 1 ♂ 3. VI. 1905. «Мыза» (И. Озеровъ).
- 35. *T. montana* Sim. 1 σ 14. VII. 1905. Н.-Новгородъ (Мураш-кинскій).
- 36. *T. punctipes* Westr. 1 \circ 5. VIII. 1905. Бълая Рамень Б. у. (Н. Покровскій); 1 \circ 10. VI. 1905, дер. Букино Бал. у. (Д н \circ провскій); 1 \circ 24. VI. 1905. Тришкино Вас. у. (Н. В. Дряхловъ).

Gen. Meta C. L. Koch.

37. M. segmentata Cl. 1 & 2 99 8. IX. 1905. окр. Н.-Новгорода, Марьина роща.

38. *M. Mengei* Thor. 2 ♀ 2. V. 1905. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. По-кровскій); 1 ♀ 19. VIII. 1905, дер. Трефимиха Сем. у. (Н. По-кровскій).

39. M. Merianae Scop. 1 ° 3. VI. 1905. окр. Н.-Новгорода, «Мыза»

(И. Озеровъ).

Gen. Cyclosa Menge.

40. С. conica Pall 1 $\stackrel{\circ}{}$ 20. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій); 1 $\stackrel{\circ}{}$ 5. VI. 1905. окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (Л. Долгополова); 1 $\stackrel{\circ}{}$ 10. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ); 8 экз. 1. VIII. 1905. окр. Телицына Б. у. хвойн. лѣсъ (Н. Покровскій).

Gen. Mangora Cambr.

41. *M. acalypha* Walck. 1 ² 4. VI. 1905. ст. Растяпино М.-Н. ж. д. Б. у. (Б. Щербаковъ).

Gen. Araneus Cl.

- 42. A. diadematus Cl. 1 ° 20. V. 1905. Растяпино Бал. у. (К. Мурашкинскій); 1 juv. 25. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій); 4 92 28. VII. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (Н. Покровскій); 1 ° 8. IX. 1904. окр. Н.-Новгорода, Марьина роща (Н. Покровскій).
- 43. A. marmoreus Cl. 1 juv. 26. VII. 1905. Н.-Новгородъ (Н. Покровскій); 12 99 31. VII. 1905. Бълая Раменъ Б. у. (Н. Покровскій); 1 о и 1 9 1. VIII. 1905. окр. Телицына Б. у. хвойн. льсъ (Н. Покровскій); 1 9 4. VIII. Никольское Б. у. хвойн. льсъ (Н. Покровскій); 1 9 5. ІХ. 1905. Н.-Новгородъ (Н. Покровскій).
- 44. A. marmoreus var. pyramidatus Cl. 1 д 1905. Растяпино Бал. у. (Б. Щербаковъ).
- 45. A. adiantus Walck. 2 ♀ inad. 4—5. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ).
- 46. A. cornutus Cl. 1 $^{\circ}$ 1. VI. 1905. H.-Новгородъ, Александр. садъ (Ю. Кунцевичъ и Ю. Ульянова); 1 $^{\circ}$ 8. VII. 1905. Исаа-ковскій боръ (К. Мурашкинскій); 1 $^{\circ}$ 21. VIII. 1905, между Трефимихой и Зубовымъ Сем. у. (Н. Покровскій).
- 47. A. sclopetarius Cl. 1 д inad. 2. VI. 1905. Н.-Новгородъ, въ бесъдкъ (В. Покровскій).
- 48. A. Sturmii Hahn. 1 96. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ); 1 921. IV. 1905. Бълая Рамень Б. у. (Н. Покровскій).
- 49. A. ixobolus Thor. 1 9 8. VII. 1905. Исааковскій боръ Лукояновск. у. (К. Мурашкинскій).
- 50. A. quadratus C1. 1 $\stackrel{9}{\circ}$ 1. VIII. 1905, дер. Телицыно, хвойн. лѣсъ (Н. Покровскій); 2 $\stackrel{9}{\circ}$ 18. VIII. 1905. дол. р. Калиновки, бл. дер. Лѣвихи Макар. у. (Н. Покровскій); 1 $\stackrel{9}{\circ}$ 19. VII. 1905. Трефимиха Сем. у. (Н. Покровскій); 1 $\stackrel{9}{\circ}$ 20. VIII. 1905. окр. дер. Трефимихи Сем. у. Н. Покровскій).
- 51. *A. silvicultrix* С. L. Koch. 1 ♂ 3. VII. 1905, дер. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій).
- 52. *A. Nordmanni* Thor. 1 ♀ 3. VII. 1905, дер. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій).
- 53. A. patagiatus C1. 1 9 16. IV. 1905. Шуваловка бл. Н.-Новгорода (Н. Покровскій); 1 3 30. IV. 1905. Бълая Рамень Б. у. (Н. Покровскій); 1 9 1. V. 1905. Бълая Рамень (Н. Покровскій); 1 и 4 99 5. VI. 1905, окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (Л. Дол-

гополова); ♂♂ и ♀ 10. VI. 1905, дер. Букино Б. у. (Дньпровскій).

54. A. angulatus Cl. 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ и 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 5. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ); 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 5. VI. 1905, окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (Л. Долгополова); -1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 23. VII. 1904, окр. с. Воскресенскаго М. у. (Н. Покровскій); 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 21. VIII. 1905, между Трефимихой и Зубовымъ Сем. у. (Н. Покровскій); 4 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 31. VIII. 1905, Слышково Сем. у. (Н. Покровскій).

55. A. nitidulus C. L. Koch. 1 $^{\circ}$ 29. IV, с. Боръ Сем. у. (Б. Щер-баковъ); 2 $^{\circ}$ 5. VII. 1905, Тришкино Вас. у. (Н. В. Дрях-ловъ); 1 $^{\circ}$ 14. IX. 1904, окр. Н.-Новгорода, Марьина роща (Н. По-кровскій).

56. A. Stroemii Thor. 1 ° и 1 ° 17. IV. 1905. Н.-Новгородъ, бесъдка (Н. Покровскій); 4 ° 29. IV. Бълая Рамень (Н. Покровскій); 1 ° и 1 ° 9. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ); 1 juv. 18. VII. 1905. Тришкино В. у. (Н. В. Дряхловъ).

Fam. Thomisidae.

Gen. Misumena Latr.

57. *M. vatia* Cl. 1 $^{\circ}$ 31. V. 1905, с. Боръ Сем. у. (Ю. Ульянова); 1 juv. 2. VI. 1095. Н.-Новгородъ, Апександровскіо садъ (Ю. Кунцевичъ и Ю. Ульянова); 1 $^{\circ}$ 4. VI. 1905, Растяпино Б. у. 1 $^{\circ}$ Распятино 18. VI. 1905. (Б. Щербаковъ); 1 juv. 8. IX. 1904, окр. Н.-Новгорода, Марьина роща.

Gen. Coriarachne Thor.

58. *C. depressa* C. L. Koch. 1 ♀ 6. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ).

Gen, Runcinia E. Sim.

59. *R. lateralis* С. L. Koch. 1 [♀] 6. VI. 1905, окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (И. Озеровъ).

Gen. Oxyptila E. Sim.

60. O. praticola C. L. Koch. 1 9 29. V. 1905. Н.-Новгородъ, въ саду подъ досками (И. Озеровъ); 2 0 3. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій).

Gen. Xysticus C. L. Koch.

- 61. X. cristatus C. L. Koch. $1 \stackrel{\circ}{+} 9$. V. 1905. Н.-Новгородъ въ комнатъ (В. Покровскій); $1 \stackrel{\circ}{+} 27$. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій); $1 \stackrel{\circ}{+} 1$. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (И. Озеровъ); $1 \stackrel{\circ}{-}$ Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ).
- 62. *X. pini* Hahn. 1 ♂ 3. V. 1905. д. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій).
- 63. X. bifasciatus C. L. Koch. 1 ♀ 18. VIII. 1904, долина р. Калиновки у дер. Лѣвихи, Мак. у. (Н. Покровскій).

Gen. Philodromus Walck.

- 64. *Ph. (Artanes) albomaculatus* Bösenberg. 1 ♀ 3. V. 1905, окр. H.-Новгорода, «Мыза» (И. Озеровъ).
- 65. *Ph. aureolus* Cl. 2 99 3—5. VI. 1905, окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (И. Озеровъ и Л. Долгополова); 1 9 6. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ).
- 66. *Ph. caespiticola* Walck. 1 © 22. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (Н. Ляльковъ); 3 © 29. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій); 1 © 30. V. 1905, окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (И. Озеровъ); 1 © 4. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ); 1 © 4. VII. 1905. Растяпино (Б. Щербаковъ); 1 [©] 18. VIII. 1904, дол. р. Калиновки у дер. Лъвихи М. у. (Н. Покровскій).
- 67. *Ph. pallidus* Walck. 1 ♀ 29. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій).
- 68. *Ph. dispar* C. L. Koch. 1 $^{\circ}$ 29. V. 1905. H.-Новгородъ, въ саду подъ досками (И. Озеровъ).
- 69. Ph. poecilus Thor. 5 \$\text{PQ}\$ 2. V. 1905. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій); 1 \$\text{P}\$ 1. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій); 2 \$\text{PQ}\$ 3—4. VI. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій).

Gen. Tibellus E. Sim.

70. *T. parallelus* C. L. Koch. 1 ♂ и 2 ♀ 5—6. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ).

Fam. Clubionidae.

Gen. Micrommata Latr.

71. *M. virescens* Cl. 1 [⋄] и 1 [♀] окр. Н.-Новгорода, Марьина роща 8. IX. 1904.

Gen. Clubiona Latr.

- 72. *Cl. pallidula* Cl. 1 9 23. V. 1905. Н.-Новгородъ, въ кухнъ (Н. Лялькинъ); 1 9 1. VIII. 1904. Н.-Новгородъ, садъ (В. Покровскій).
- 73. *Cl. coerulescens* L. Koch. 1 ♀ 20. VIII. 1905. Трефимиха Сем. у. (Н. Покровскій).
- 74. Cl. subsultans Thor. 1 ° 19. VIII. 1905. Трефимиха Сем. у. (Н. Покровскій).

Gen. Chiracanthium C. L. Koch.

75. *Ch. carnifex* Fabr. 1 97. V. 1905, бл. ст. Игумново М. Н. ж. д. Б. у. (Б. Щербаковъ); 1 920. VIII. 1905. Трефимиха Сем. у. (Н. Покровскій).

Gen. Agroeca Westr.

76. *A. brunnea* Bl. 1 ^Q 3. IV. 1905, окр. Н.-Новгорода, Марьина роща, на проталинъ (Н. Покровскій).

Gen. Anyphaena Sund.

77. A. accentuata Waclk. 1 93. IV. 1905. Н.-Новгородъ, Марьина роща, на проталинъ (Н. Покровскій).

Fam. Agelenidae.

Gen. Tegenaria Latr.

78. T. Derhamii Scop. 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 22. VI. 1905. Тришкино Вас. у. (Н. В. Дряхловъ); 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 6. VI. 1905. Н.-Новгородъ (Ю. Клима-шевскій); 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ и 6 $\stackrel{\circ}{\hookrightarrow}$ 30. III. 1905. Н.-Новгородъ, подполье (Н. Покровскій).

Gen. Hahnia C. L. Koch.

79. *H. nava* Bl. 1 ³ 8. VI. 1905. Н.-Новгородъ, Марьина роща, подъ листьями (Н. Покровскій).

Fam. Ocyalidae.

Gen. Ocyale Sav.

80. *O. mirabilis* Cl. 1 juv 31. V. 1905, окр. с. Бора Сем. у. (Н. Покровскій); 1 ² 20. VIII. 1905, окр. Трефимихи Сем. у. (Н. Покровскій).

Gen. Dolomedes Latr.

- 81. *D. fimbriatus* Cl. 1 juv, 3. VIII. 1905. Островино Б. у. (Н. Покровскій); 1 juv. 28. VIII. 1905. Пырское оз. Бал. у. (К. Мурашкинскій).
- 82. *D. limbatus* Hahn. 1 $^{\circ}$ съ кокономъ 18. VIII. 1904, дол. р. Калиновки бл. д. Лъвихи М. у. (Н. Покровскій); 1 $^{\circ}$ 19. VIII. 1905. Трефимиха С. у.; 1 $^{\circ}$ inad. 21. VIII. 1905, между Трефимихой и Зубовымъ Сем. у. (Н. Покровскій).

Fam. Oxyopidae.

Gen. Oxyopes Latr.

83. *O. ramosus* Panz. 1 94. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щер-баковъ).

Fam. Lycosidae.

Gen. Tarentula Sund.

- 84. *T. singoriensis* Laxm. Нъсколько экземпляровъ изъ разныхъ мъстъ Нижегородской губерніи; эти пауки были взяты для подробнаго изученія профессоромъ Г. А. Ко ж е в н и к о в ы м ъ.
- 85. *T. inquilina* Thor. 1 ² 29. VIII. 1905. Растяпино Б. у. (К.М у рашкинскій).
- 86. *T. fabrilis* Cl. 1 © 28. VIII. 1905, болото у дер. Мысы Б. у. (К. Мурашкинскій).
- 87. *Т. miniata* С. L. Koch. 1 ♀ 1. V. 1905, д. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій).
- 88. *T. ruricola* De-Geer. 1 ^d 14. IV. 1905, с. Карповка Н. у. (И. В'еселитскій); 1 ^Q 10. IV. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (Н. Покровскій); 1 ^Q24. IV. 1905. Бълая Рамень (Н. Покровскій).
- 89. Т. terricola Thor. 1924. IV. 1905. Бълая Рамень; 299 3. V. 1905. Бълая Рамень Бал. у. (Н. Покровскій); 1918. VI. 1905. Растяпино (Б. Щербаковъ).
 - 90. T. trabalis Cl. 1 ° 21. IV. 1905. Н.-Новгородъ, Марьина роща.
- 91. *T. aculeata* Cl. 1 ⁹ 1. VIII. 1905, окр. Телицына Б. у. хвойн. лъсъ (Н. Покровскій).
- 92. *T. cinerea* Fabr. 1 ⁹8. VIII. 1905, д. Столбищи, пойма Волги Н. у. (В. Малиновскій); З juv 8. VII. 1905, песчаныя отмели на лъв. берегу Оки ниже д. Тетерюшной (Н. Покровскій).
- 93. *T. piratica* Cl. 1 ♂ 3. VI. 1905. Тришкино В. у. (Н. В. Дряхловъ); 1 ♀съкокономъ 23. VI. 1905. пойма Усолы Б. .у (Н. Пок-

ровскій); $1^{\frac{Q}{4}}$ съ кокономъ 20. VII. 1904. озерко на поїмѣ р. Швеи у д. Лѣвихи Мак. у. (Н. Покровскій).

Gen. Lycosa Latr.

- 94. *L. pullata* Cl. 1 ° 22. IV. 1905, окр. Н.-Новгорода, Марьина роща (Н. Покровскій); 2 ° ° 31. V. 1905, с. Боръ С. у. (Ю. Ульяновъ).
- 95. *L saccata* L. 2 ♂ ♂ 29—30 IV Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій).
- 96. *L. fluviatilis* Bl. 6 ♀ съ коконами 31. V. 1905, с. Боръ С. у. (Ю. Ульяновъ); 1 ♀ съ кок. 2. VI. 1905. с. Боръ С. у. (Н. Покровоскій); 1 ♀ 30. VII. Романовскій боръ Б. у. (Н. Покровскій).
- 97. *L. hortensis* Thor. 1 ♀ 22. VI. 1905. Тришкино В. у. (Н. В. Дряхловъ).
- 98. *L. paludicola* Cl 1 9 и 2 99 inad. 14. IV. 1905, с. Карповка Н. у. (И. Веселитскій); 1 9 28. IV. 1905, д. Никольская Б. у. (Н. Покровскій).
- 99. L. monticola Cl. 10 экз. 31. V. 1905. c. Боръ С. у. (Ю. Ульяновъ); 1 ² 30. VII. 1905. Тришкино В. у. (Н. В. Дряхловъ).
- 100. L. chelata О. F. Müll. 1. ♂ 1. V. 1905. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій); 2 ♀ 30. V. 1905. окр. Н.-Новгорода, «Мыза»; 3 ♀ съ коконами З. VI. 1905 «Мыза» (И. Озеровъ); 1 ♀ съ кок. 10. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ); 1 ♀ 30. VII. 1905. Романовскій боръ Б. у. (Н. Покровскій); 1 ♂ 25. VIII. 1905, бер. оз. Кривого М. у. (Н. Покровскій); 2 ♂ ♂ и 2♀ 8. IX. 1904, окр. Н.-Новгорода, Марьина роща.

Fam. Salticidae.

Gen. Heliophanes C. L. Koch.

101. *H. muscorum* Walck. 1 ♀ 30. V. 1905, окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (И. Озеровъ).

Gen. Sitticus. E. Sim.

- 102. S. rupicala C. L. Koch. 1 № 30. IV. 1905. д. Бѣлая Рамень. (Н. Покровскій).
 - 103. S. terebratus C. L. Koch. З ♀♀ 25. IV. 1905, д. Бълая Рамень Б. у. Н. Покровскій); 2 ♀♀ 13. V. 1905. Н.-Новгородъ. (Н. Лялькинъ); 1 ♀ 20—21. V. 1905. Растяпино Б. у., огородъ. (К. Мурашкинскій).

Gen. Salticus Latr.

104. *S. scenicus* C1. 3 ♀ 31. V. 1905. Н.-Новгородъ, садъ (В. Пок-ровскій).

105. S. cingulatus Panz. 2 \$\text{P2. V. 1905. Бѣлая Рамень Б. у.} (Н. Покровскій).

Gen. Dendryphantes C. Koch.

106. D. rudis Sund. 1 9 11 VIII. 1905., Михайлово Сем. у. (Н. Покровскій).

Gen. Euarcha Sim.

107. *E. falcata* Cl. 2 & d inad. 30. IV. 1905. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій); 2 & d 30. V. 1905, окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (И. Озеровъ); 1 & 31. V. 1905, с. Боръ Сем. у. (Ю. Ульяновъ); 1 & 31. VII. 1905. Сем. у. лѣсъ (Н. Покровскій).

108. *E. arcuata* Cl. 1 $^{\circ}$ 27. IV. 1905. Бѣлая Рамень Б. у. (Н. Покровскій); 1 $^{\circ}$ 3. VI. 1905. окр. Н.-Новгорода, «Мыза» (И. Озеровъ); 1 $^{\circ}$ 3. VI. 1905. Растяпино Б. у. (Б. Щербаковъ).

Н. С. Грезе (Москва).

Пауки, собранные на снъгу.

Grese, N. (Moscou). Araignées trouvées sur la neige.

Въ осенніе и зимніе мѣсяцы 1909, 1910 и 1911 годовъ В. Ө. Б о л - д ы р е в ъ производилъ весьма интересные сборы насѣкомыхъ и паукообразныхъ, бѣгающихъ въ оттепели по снѣгу. Эта ловля производилась въ Петровскомъ-Разумовскомъ около Москвы въ паркѣ Сельско-Хозяйственнаго Института 1). Въ результатѣ образовалась довольно значительная коллекція пауковъ (около 300 экз.), которая и была мнѣ любезно передана В. Ө. для обработки.

Зимніе сборы пауковъ интересны вообще, такъ какъ у насъ почти нѣтъ свѣдѣній относительно зимовки и цикла жизни этихъ животныхъ; но данные сборы представляли сугубый интересъ, такъ какъ не только давали матеріалъ для составленія списка зимующихъ формъ, но и позволяли выяснить, какіе виды сохраняютъ въ зимнее время нѣкоторую активность.

При опредъленіи видового состава коллекціи оказалось, что она заключаеть 49 видовъ пауковъ; изъ нихъ 10 видовъ до сихъ поръ не были указаны для Московской губ. Большинство видовъ относится къ сем. *Argiopidae*. Многіе виды найдены въ значительномъ числъ экземпляровъ.

Пауки, выползающіе зимой изъ своихъ убѣжищъ и бѣгающіе по снѣгу при 0° и даже при—3° R, очевидно, отличаются значительной выносливостью по отношенію къ холоду. Вмѣстѣ съ тѣмъ сразу обращаетъ на себя вниманіе то обстоятельство, что огромное большинство видовъ (и всѣ виды, найденные въ большомъ числѣ экземпляровъ) встрѣчаются въ арктической области. Если нѣкоторые пауки и не найдены пока въ этой области, они все-таки принадлежатъ къ родамъ, широко распространеннымъ на дальнемъ сѣверѣ. Разсмотрѣнный

 $^{^{-1}}$) См. В. Ө. Болдыревъ, О собираніи насѣкомыхъ на снѣгу. «Русск. Энтомологич. Обозр.», 1911 г., т. XI, № 3.

мною матеріалъ заставляєть предположить, что пребываніе на дапекомъ сѣверѣ и способность къ активной жизни въ зимнее время подъ болѣе низкими широтами—явленія одного порядка; и то, и другое въ значительной степени обусловлено присущей даннымъ организмамъ выносливостью по отношенію къ холоду.

Въ дальнъйшемъ я привожу сначала перечень произведенныхъ лововъ, начиная съ осени и кончая весной, а затъмъ слъдуетъ общій списокъ найденныхъ видовъ съ указаніями самыхъ съверныхъ мъстонахожденій перечисляемыхъ животныхъ.

Обстоятельную сводку литературы по арктическимъ паукообразнымъ далъ за послъднее время Е m b r i k S t r a n d въ своей статьъ: «Die arktischen Araneae, Opiliones und Chernetes» (Fauna Arctica. Herausgegeben von Dr. F. Römer und Dr. F. Schaudinn. IV B., III Lief. 1906). Кромъ статей, упоминаемыхъ S t r a n d'омъ, я пользовался данными своей замътки о паукахъ полуострова Ямала (N. G r e s e, Die Spinnen der Halbinsel Jamal.—«Ежегодникъ Зоологич. Музея Императорской Академій Наукъ», т. XIV, 1909) и статьей г. Федотова: «Къ фаунъ пауковъ Мурмана и Новой Земли».—«Ежегодникъ Зоологич. Музея Императорской Академій Наукъ», т. XVI, 1911.

Октябрь.

10-го: Pachygnatha Clerckii Sund. подъ листьями 1 & (1910 г.).

Bolyphantes alticeps Sund. подъ листьями 3 \(\text{9}\) (1910 г.).

Linyphia montana Cl. подъ листьями 3 \(\text{9}\) inad. (1910 г.).

Linyphia insignis Bl. на снъгу 1 \(\text{0}\) (1911 г.).

Bathyphantes concolor Wid. подъ листьями 1 \(\text{0}\) (1910 г.).

Tmeticus bicolor Bl. подъ листьями 2 \(\text{0}\), 1 \(\text{9}\) (1910 г.).

Clubiona lutescens Westr. подъ листьями 1 \(\text{9}\) (1910 г.).

Pisaura mirabilis Cl. на снъгу 2 pulli (1911 г.).

14-го: Linyphia montana Cl. подъ листьями 1 г inad (1910 г.).

Linyphia insignis Bl. подъ листьями 1 г (1910 г.).

Lephthyphantes collinus L. Koch подъ листьями 1 г (1910 г.).

Tmeticus bicolor Bl. подъ листьями 1 г (1910 г.).

Xysticus sp? подъ листьями 1 г inad (1910 г.).

15-го: *Tmeticus bicolor* ВІ. на снѣгу 2 ♀ (1910 г.).

18-го: Araneus cucurbitinus Cl. на снъгу 1 ♂ inad (1910 г.).

Bolyphantes alticeps Sund. на снъгу 1 ♀ (1910 г.).

Lephthyphantes tenebricola Wid. на снъгу 1 ♀ (1910 г.).

Tmeticus bicolor Bl. на снъгу 1 ♀ (1910 г.).

Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъгу 1 ♂ (1910 г.).

Anyphaena accentuata Walck. на снъгу 1 ♂ inad. (1910 г.).

- 22-го: Tetragnatha extensa L. на снъгу 2 pulli (1910 г.).

 Bolyphantes luteolus Bl. на снъгу 3 \(\frac{9}{2} \) (1910 г.).

 Lephthyphantes cristatus Menge на снъгу 1 \(\sigma \) 1 \(\frac{9}{2} \) (1910 г.).

 Lephthyphantes ctistatus Menge подълистьями 2 \(\sigma \) 2 \(\frac{9}{2} \) (1910 г.).

 Bathyphantes nigrinus Westr. подълистьями 1 \(\frac{9}{2} \) (1910 г.).

 Tmeticus bicolor Bl. на снъгу 12 \(\sigma \) 2 \(\frac{9}{2} \) (1910 г.).

 Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъгу 3 \(\sigma \) (1910 г.).

 Entelecara acuminata Wid. на снъгу 3 \(\sigma \) 2 \(\frac{9}{2} \) (1910 г.).

 Gryphoeca sylvicola C. L. Koch на снъгу 1 \(\frac{9}{2} \) (1910 г.).

 Philodromus sp? на снъгу 1 pull. (1910 г.).
- 23-го: Bolyphantes alticeps Sund. на снъгу 2 \(\frac{9}{1910} \) г.).

 Linyphia insignis Bl. на снъгу 1 \(\sigma \) (1910 г.).

 Lephthyphantes cristatus Menge на снъгу 1 \(\sigma \) 2 \(\frac{9}{1910} \) г.).

 Tmeticus bicolor Bl. на снъгу 6 \(\sigma \) 6 \(\frac{9}{1910} \) г.).

 Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъгу 2 \(\sigma \) (1910 г.).

 Stylothorax retusus Westr. на снъгу 1 \(\sigma \) (1910 г.).

 Diplocephalus latifrons Cambr. на снъгу 1 \(\sigma \) (1910 г.).
- 24-го: Bolyphantes luteolus Bl. на снъгу 1 9 (1910 г.).

 Tmeticus bicolor Bl. на снъгу 7 о 7 9 (1910 г.).

 Walckenaëra nidipalpis Westr. на снъгу 1 о (1910 г.).
- 25-го: Tmeticus bicolor Bl. на снъгу 2 д 2 9 (1910 г.).
- 27-го: Bolyphantes alticeps Sund. на снъту 1 о (1910 г.).

 Lephthyphantes cristatus Menge на снъту 3 о (1910 г.).

 Tmeticus bicolor Bl. на снъту 3 о 1 ч (1910 г.).

 Anyphaena accentuata Walck. на снъту 1 ч (1910 г.).

 Clubiona phragmitis C. L. Koch на снъту 1 о (1910 г.).
- 28-го: Pachygnatha Listeri Sund. на снъту 1 \(\text{p} \) inad. (1910 г.).

 Bolyphantes luteolus Bl. на снъту 1 \(\text{q} \) (1910 г.).

 Linyphia insignis Bl. на снъту 1 \(\text{d} \) 1 \(\text{p} \) (1910 г.).

 Bathyphantes approximatus Cb. на снъту 1 \(\text{d} \) (1910 г.).

 Tmeticus bicolor Bl. на снъту 1 \(\text{d} \) (1910 г.).

 Tmeticus expertus Cb. на снъту 1 \(\text{d} \) (1910 г.).

 Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъту 4 \(\text{d} \) (1910 г.).

 Dictyna pusilla Thor. на снъту 1 \(\text{p} \) (1910 г.).

Ноябрь.

2-го: Araneus Westringii Thor? на снъту 13 juv (1909 г.).

Cyclosa conica Pall. на снъту 1 о inad. 4 º inad. (1909 г.).

Pachygnatha De-Geerii Sund 1 º (1909 г.).

Linyphia insignis Bl. на снъту 2 º (1911 г.).

Theridium sisyphium Cl. на снъгу 1 $^{\circ}$ inad. (1909 г.). Tmeticus bicolor Bl. на снъгу 2 $^{\circ}$ 2 $^{\circ}$ (1911 г.). Tmeticus pabulator Cambr. на снъгу 1 $^{\circ}$ (1911 г.). Tmeticus expertus Cambr. на снъгу 1 $^{\circ}$ (1909 г.). Walckenaëra nudipalpis Menge на снъгу 2 $^{\circ}$ (1909 г.). Anyphaena accentuata Walck. на снъгу 1 $^{\circ}$ (1909 г.).

- 7-го: Tetragnatha Solandrii Scop. подъ листьями 1 juv (1910 г.).

 Bolyphantes alticeps Sund. подъ листьями 1 с (1910 г.).

 Bathyphantes nigrinus Westr. подъ листьями 1 4 (1910 г.).
- 10-го: Araneus cucurbitinus С. L. Koch на снъту 2 [♀] inad. (1909 г.). Linyphia phrygiana Walck. на снъту 1 [♀] inad. (1909 г.).
- 11-го: Tetragnatha Solandrii Scop. на снъгу 1 juv. (1909 г.). Linyphia phrygiana Walck. на снъгу 3 г inad. 6 9 (1909 г.).
- 15-го: Araneus hamatus С. Koch. на снъту 1 ♀ (1909 г.).

 Linyphia montana Сl. на снъту 1 ♂ inad. (1909 г.).

 Pirata hygrophilus Thor? на снъту 1 ♀ inad. (1909 г.).
- 23-го: Araeoncus crassiceps Westr. на снъгу 1 ♀ (1910 г.).
- 27-го: Lephthyphantes cristatus Menge на снъгу 1 ♂ (1910 г.). Tmeticus bicolor В1. 1 ♀ (1910 г.). Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъгу 1 ♂ (1910 г.).

Декабрь.

- 3-го: Linyphia pusilla Sund 1 \(\text{(1909 г.)}.

 Linyphia insignis Bl. на снъту 1 \(\text{(1909 г.)}.

 Anyphaena accentuata Walck. на снъту 1 \(\text{(1909 г.)}.
 \)
- 4-го: Bathyphantes nigrinus Westr. на снъту 1 д (1909 г.). Tmeticus bicolor Bl. на снъту 1 д 3 Ф (1909 г.). Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъту 1 д (1910 г.).
- 5-го: Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъгу 1 & (1910 г.).
- 6-го: Bolyphantes alticeps Sund. на снъгу 1 9 (1910 г.). Tmeticus bicolor Bl. на снъгу 1 & 2 9 (1910 г.).
- 8-ro: Araneus cucurbitinus C. L. K.? Ha CHBry 1 \(\frac{9}{2} \) inad. (1909 r.).

 Bolyphantes luteolus Bl. Ha CHBry 1 \(\frac{9}{2} \) (1910 r.).

 Linyphia insignis Bl. Ha CHBry 1 \(\frac{9}{2} \) (1910 r.).

 Lephthyphantes obscurus Bl. Ha CHBry 3 \(\frac{9}{2} \) 1 \(\frac{9}{2} \) (1910 r.).

 Bathyphantes nigrinus Westr. Ha CHBry 2 \(\frac{9}{2} \) (1911 r.).

 Bathyphantes concolor Wid. Ha CHBry 1 \(\frac{9}{2} \) (1910 r.).

 Theridium sisyphium Cl. Ha CHBry 1 \(\frac{9}{2} \) (1910 r.).

 Steatoda bipunctata L. Ha CHBry 1 \(\frac{9}{2} \) (1910 r.).

 Tmeticus bicolor Bl. Ha CHBry 3 \(\frac{9}{2} \) (1910 r.).

Tmeticus expertus Cambr. на снъту д 2 (1910 г.). Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъту 5 д (1910 г.). Dictyna sp? на снъту 1 д inad. (1910 г.). Cicurina cinerea Panz. на снъту 1 д (1910 г.). Oxyptila praticola C. L. K. на снъту 1 д inad. (1910 г.).

9-го: Linyphia insignis Bl. на снъгу 1 9 (1911 г.).

Lephthyphantes cristatus Menge на снъгу 1 9 (1911 г.).

Tmeticus bicolor Bl. на снъгу 3 ° 4 9 (1911 г.).

Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъгу 2 ° (1910 г.).

Gryphoeca sylvicola C. L. К. на снъгу 1 ° (1910 г.).

Anyphaena accentuata Walk. на снъгу 1 9 (1910 г.).

Pirata sp? на снъгу 1 juv. (1910 г.).

10-го: Tmeticus bicolor Bl. на снъгу 1 9 (1910 г.).

18-ro: Lephthyphantes cristatus Menge на снъгу 1 ♀ (1909 г.).

Tmeticus sylvaticus B1. 1 ♀ (1909 г.).

Walckenaëra nudipalpis Westr. на снъгу 1 ♂ (1909 г.).

Philodromus aureolus Cl? на снъгу 1 ♀ inad. (1909 г.).

31-го: Anyphaena accentuata Walck. на снъту 1 о inad. (1909 г.).

Январь.

1-ro: Pachygnatha Clerckii Sund. 1 9 (1910 r.).

5-го: Cicurina cinerea Panz. на снъту 1 ♂ (1910 г.). Clubiona subsultans Thor. на снъту 1 ♀ (1910 г.).

6-ro: Tmeticus bicolor Bl. 1 ♂ (1910 r.).

8-го: Linyphia phrygiana Walck. 1 9 inad. (1910 г.).

17-ro: Linyphia phrygiana Walck. 1 \(\text{inad.} \) (1909 r.).

Artanes pallidus Walck? 1 \(\text{of inad.} \) (1909 r.).

Февраль.

2-ro: Pachygnatha De-Geerii Sund. 1 9 (1911 r.).

23-го: Bathyphantes nigrinus Westr. 12 ° 2° (1910 г.).

24-ro: Linyphia phrygiana Walck. 3 \(\text{inad. (1911 r.).} \)
Anyphaena accentuata Walck. 1 \(\text{(1911 r.).} \)

Мартъ.

4-го: Lephthyphantes cristatus Menge 6 Ф (1910 г.).

16-го: Lephthyphantes cristatus Menge на снъту 1 ° 1 9 (1910 г.).

18-го: Lephthyphantes cristatus Menge 4 o 1 9 (1910 г.).

Списокъ найденныхъ видовъ съ указаніемъ самыхъ сѣверныхъ мѣстонахожденій.

- 1. Theridium sisyphium Cl. 2 ♀ inad. Оз. Энаре (Финляндія), Зап. Сибирь.
- 2. Steatoda bipunctata L. 1 [♀]. Исландія, Тромсо, Вадсо (Норвегія), оз. Энаре, Березовъ, Камчатка.
- 3. Tmeticus bicolor Bl. 45 Ф 58 Ф. Нордландъ (Норвегія).

Этотъ видъ, найденный въ осенніе и зимніе мѣсяцы въ большомъ числѣ экземпляровъ, былъ указанъ для Московской губерніи В а г н ер о м ъ въ «Primitiae faunae mosquensis» и съ тѣхъ поръ до послѣдняго времени не попадался при обычныхъ ловахъ. *Tmeticus bicolor*, повидимому, очень часто попадается осенью въ западной Норвегіи. Е. S t r a n d въ своей статъѣ «Theridiiden aus dem westlichen Norwegen» пишетъ объ этомъ видѣ: «Diese Art ist weit verbreitet und kommt gewöhnlich zahlreich vor; sie wurde an allen Lokalitäten gefunden (auch bei Hop). In Suldal war sie besonders häufig in der subalpinen und alpinen Regionen, wurde aber auch im Thalgrunde gefunden».

- 4. Tmeticus expertus Cambr. 4 °. Вестерландъ (съверная Норвегія). Новый для Московской губерніи видъ.
- 5. Tmeticus pabulator Cambr. 1 °. Бьебергъ (западная Норвегія). Новый для Московской губерніи видъ. Повидимому нигдѣ не встрѣчается часто.
 - 6. *Tmeticus sylvaticus* В1. 1 ^Q. Нордландъ (съверная Норвегія). Новый для Московской губерніи видъ.
- 7. Walckenaëra nudipalpis Westr. Швеція.

Новый для Московской губерніи видь. Относительно распространенія его въ Европъ Е. S і m о п пишеть: «Très rare en France..., au contraire assez répandu dans le nord et le centre de l'Europe où sur beaucoup de points remplace W. obtusa».

- 8. Gongylidium retusum Westr. 1 °. Нордландъ, Финмаркенъ (съв. Норвегія), Новая Земля, Енисей (отъ 65° 45' до 70° 39' с. ш.), Мурманскій берегъ.
- 9. Araeoncus crassiceps Westr. 1 ^Q. Вестераленъ (съверная Норвегія).
- 10. Diplocephalus latifrons Cambr. 1 o.

Новый для Московской губ. видъ.

- 11. Eutelecara acuminata Wid. 3 о 2 ^Q. Швеція. Новый для Московской губ. видъ.
- i2. Bathyphantes concolor Wid. 2 °. Вестераленъ (съв. Норвегія).
- 13. Bathyphantes approximatus Cambr. 1 °. Сибирь.

- 14. Bathyphantes nigrinus Westr. 15 ♂, 4 ♀. Съверная Норвегія, Лабрадоръ.
- 15. Lephthyphantes cristatus Menge. 19 Ф, 9 Ф. Исландія. Новый для Московской губ. видъ.
- 16. Lephthyphantes obscurus Bl. 3 ♂, 1 ♀. Съверная Норвегія. Новый для Московской губ. видъ.
- 17. Lephthyphantes tenebricola Wid. 1 [♀]. Съверная Норвегія, Финляндія.
- 18. Lephthyphantes collinus L. Koch. 1 ♂. Чрезвычайно ръдкій видъ.
- 19. *Linyphia montana* Cl. 2 o inad. 3 ♀ inad. Сѣверн. Норвегія, Сѣв. Швеція, оз. Энаре, Сибирь (Енисейская губернія).
- 20. Linyphia phrygiana C. Koch. 3 & 1nad. 12 9 inad. Сѣв. Норвегія, Сѣв. Швеція, Зап. Сибирь, Аляска.
- 21. Linyphia clathrata Sund. 1 г. Сибирь.
- 22. Linyphia pusilla Sund. 1 ♀. Съв. Норвегія, Лапландія, Зап. Сибирь, Аляска.
- 23. Linyphia insignis Bl. 3 °, 7 °. Съв. Швеція, Западная Сибирь.
- 24. *Bolyphantes luteolus* ВІ. 6 [♀]. Сѣв. Норвегія (Финмаркенъ), Мурманскій берегъ.
- 25. Bolyphantes alticeps Sund. 2 о , 7 9. Нордландъ, оз. Энаре, Сибиръ.
- 26. Pachygnatha Clerckii Sund. 1 °, 1 °. Ямалъ, Енисейская губ., Якутская область.
- 27. Pachygnatha Listeri Sund. 1 ♀ inad. Зап. Сибирь. Енисейская губ.
- 28. Pachygnatha De-Geerii Sund. 2 9. Финляндія.
- 29. Tetragnatha extensa L. 2 juv. Съв. Норвегія, Съв. Швеція, Лапландія, Зап. Сибирь, Камчатка, Аляска, Лабрадоръ.
- 30. Tetragnatha Solandrii Scop. 2 juv. Съв. Норвегія, Зап. Сибирь.
- 31. Cyclosa conica Pall. 1 & inad. 4 9 inad. Съв. Норвегія, Съв. Швеція.
- 32. Araneus cucurbitinus Cl. 1 д inad. 3 д inad. Съв. Норвегія, Съв. Швеція, Лапландія.
- 33. Araneus Westringii Thor. 1 & inad. 12 juv. Зап. Сибирь (Сосва).
- 34. Araneus hamatus С. L. K. 1 ⁹. Финляндія.
- 35. Dictyna pusilla Thor. 1 9. Финляндія.
- 36. Gryphoeca silvicola С. L. Koch. 1 № 1 9. Съв. Норвегія, оз. Энаре, Мурманъ.
 - Новый для Московской губ. видъ.
- 37. Cicurina cinerea Panz. 2 °. Новый для Московской губ. видъ.
- 38. Anyphaena accentuata Walck. 2 ♂ inad. 5 ♀. Швеція, Норвегія.
- 39. Clubiona lutescens Westr. 19. Норвегія, Швеція, Зап. Сибирь.

- 40. Clubiona subsultans Thor. 1 9. Финляндія.
- 41. Clubiona phragmitis С. L. K. 1 & . Финляндія, Зап. Сибирь.
- 42. Artanes pallidus Walck? 1 & inad.
- 43. Philodromus aureolus Cl. 1 Ф inad. Съв. Норвегія, Съв. Швеція, Зап. Сибирь, Камчатка.
- 44. Oxyptila praticola C. L. Koch. 1 9 inad. Финляндія.
- 45. Pisaura mirabilis Cl. 2 juv. Норвегія (до 63° с. ш.).
- 46. Pirata hygrophilus Th? 1 9 inad. Норвегія, Швеція, Финляндія.

Е. Э. Миллеръ (Москва).

Къ характеристикъ фауны чешуекрылыхъ Мурманскаго побережья.

Miller, E. (Moscou). Essai sur le charactère de la faune lépidoptèrologique de la côte du Mourman.

Въ 1914 г. я провелъ два мѣсяца на Мурманскомъ побережъѣ, іюнь на Мурманской біологической станціи, расположенной въ Кольскомъ заливѣ близъ г. Александровска, іюль—въ г. Колѣ.

Въ послѣдующемъ сдѣлана попытка воспользоваться произведенными здѣсь сборами и наблюденіями, чтобы намѣтить связь между природными условіями обслѣдованной мѣстности и ея лепидоптерологической фауной, и охарактеризовать эту послѣднюю со стороны ея емкости, состава и нѣкоторыхъ условій приспособленія.

I.

Когда я 27-го мая началъ свои энтомологическія экскурсіи въ окрестностяхъ Мурманской біологической станціи, весна тамъ только что вступила въ свои права. Въ болотахъ цвъли виды пушицы (Е г і ор h о r и m) и осоки (Са r е x); карликовая береза (В е t и l а п а п а L.) распустила свои клейкіе листочки и выкинула миніатюрныя сережки цвътовъ; на грядахъ и холмахъ, гдъ господствующая порода—гнейссъ выступаетъ мъстами обнаженно въ видъ обширныхъ площадокъ и мощныхъ отдъльностей, въ трещинахъ и впадинахъ виднълись прелестныя альпійскія подушки цвътущихъ D і а р е п з і а l а р р о п і с а L. и L е и s о l е и г а р г о с и m b е п з Desv. Въ общемъ, однако, растеній въ цвъту было еще мало, —значительное количество снъга лежало въ то время по склонамъ, особенно съвернымъ. Среди немногочисленныхъ насъкомыхъ преобладали шмели. Изъ бабочекъ мелькали одичночно надъ цвътущими вересковыми Anarta melaleuca Thnbg. и Anarta melanopa Thnbg —Въ началъ іюня стали

появляться подъ вечеръ Larentia fluctuata L. и Larentia hastata L., а въ 10-хъ числахъ показалась Gnophos sordaria Thnbg. на кочковатыхъ торфяникахъ съ цвътущей морошкой (Rubus chamaemorus L.), лапландскимъмытникомъ (Pedicularis lapponica L.), верескомъ Phyllodoce taxifolia Salisb. и др. Изъ денныхъ встръчались въ первой половинъ іюня экземпляры пугливой Argynnis freija Thnb. Они попадались одиночно въ тихіе солнечные часы на мъстахъ защищенныхъ и болъе обсохщихъ съ Trollius euroрае u s L., видами Viola и др.—Со второй половины іюня стала появляться при хорошей, солнечной погодъ Erebia disa Thnb. Днемъ она держалась разбросанными, немногочисленнаго состава группами въ болотахъ съ осокой, хвощемъ, мелкимъ кустарникомъ (березой, ивой), подъ вечеръ отдъльныя особи подымались по западнымъ склонамъ и садились въ косыхъ лучахъ солнца на цвътущія растенія.—Мнъ не встрътилась въ окрестностяхъ станціи Erebia lappona Esp., приведенная въ спискъ А. Дьяконова («Замътка о чешуекрылыхъ мурманскаго побережья», Русск. Энтомол. Обозр. ХІ. 1911. № 1). Съ другой стороны, въ послъднемъ отсутствуетъ Vanessa urticae L. и ея v. polaris Stgr., неоднократно мною наблюдавшаяся около станціи и въ самомъ городъ. Если упомянуть еще o Larentia munitata, Hb. появившейся въ 20-хъ числахъ іюня, то будеть исчерпано число видовъ, наблюдавшихся мною въ окрестностяхъ г. Александровска не въ единичныхъ только экземплярахъ.

Іюньскій сборъ изъ Александровска оказался, въ общемъ, весьма скуднымъ какъ видами, такъ и особями. Между тѣмъ, погода въ теченіе іюня стояла относительно хорошая, и сборъ производился по возможности систематично. Поэтому такой результатъ сбора дѣлаетъ вѣроятнымъ предположеніе о крайней бѣдности лепидоптерологической фауны въ обслѣдованной мѣстности.

II.

Для окрестностей Александровска имъющихся данныхъ недостаточно, чтобы судить о емкости его фауны чешуекрылыхъ. Для представленія о таковой мы обратимся, поэтому, къ помощи сравненія съ сосъдними мъстностями, лепидоптерологически болье полно изученными. При такомъ методъ опредъленія емкости, тъ или другіе возможные ея предълы намътятся для данной мъстности въ результатъ изученія ея природныхъ условій и сопоставленія таковыхъ съ сосъдними, гдъ составъ фауны уже выяснился. Что касается г. Александровска, то невольно напрашивается сравненіе его фауны съ таковой

на ближайшемъ побережьъ Норвегіи, а именно съ Südvaranger'омъ, благодаря тому, что окрестности послѣдняго, расположенныя на одной широтъ съ Александровскомъ (69—70° с. ш.), были обстосятельно изучены рядомъ видныхъ лепидоптерологовъ — S c h o y e n'омъ, Sandberg'омъ, Sven Lampa, Sp. Schneider'омъ. Въ результатъ произведенныхъ сборовъ составъ чешуекрылыхъ для Südvaranger'a опредълился въ количествъ около 110 видовъ 1).--Какое указаніе для емкости фауны Александровска можно извлечь изъ данныхъ о Südvaranger'ъ? Мы едва ли ошибемся, утверждая, что въ окрестностяхъ Мурманской біологической станціи указаннаго количества видовъ найтись не можетъ. Къ этому заключенію приводитъ сопоставление климатическихъ и топографическихъ особенностей объихъ мъстностей. При такомъ сравненіи обращаеть на себя вниманіе, прежде всего, то обстоятельство, что гольфштремъ, непосредственно омывающій берега Норвегіи близъ Südvaranger'a, проходить мимо береговой линіи Кольскаго фіорда на долготъ Александровска уже на разстояніи 170-ти версть. Однимъ уже этимъ условіемъ опредъляется большая суровость климата Мурмана сравнительно съ норвежскимъ побережьемъ той же широты. Наряду съ этимъ слъдуетъ отмътить для объихъ мъстностей существенную разницу въ ихъ рельефъ, разницу, сводящуюся для той части побережья, гдъ расположенъ Александровскъ, къ полной ея незащищенности отъ вътровъ со стороны моря. Рельефъ окрестностей Александровска весьма своеобразень, и, въ виду его особаго значенія для климата данной мъстности, мы на немъ нъсколько остановимся. Въ главныхъ чертахъ онъ сводится къ складчатой системъ чередующихся холмистыхъ грядъ и долинъ, оріентированныхъ въ съверномъ направленіи и постепенно понижающихся къ морю. Происхождение такой складчатости геологи относять еще къ той отдаленной эпохъ, когда образовался материкъ Кольскаго полуострова въ результатъ кристаллизаціи магматическихъ массъ, давшихъ господствующія эдѣсь породы-гнейссъ, гнейссогранить, діабазь, пироксинить. Благодаря указанной оріентировкъ основныхъ «тектоническихъ» линій долины оказались открытыми дъйствію вътровъ съ моря. Еще въ большей мъръ облегчился доступъ страны вътрамъ благодаря измъненію рельефа, происшедшему въ болъе близкую къ намъ ледниковую эпоху. Ледники, въ своемъ движеніи отъ возвышеннаго центра оледенънія (въ Лапландіи) на съверъ, повыравняли поверхность холмовъ, углубили долины и сообщили всему рельефу скать къ морю.

¹⁾ Cm. Pagenstecher, «Die arctische Lepidopterenfauna».

Если имъть въ виду указанныя особенности рельефа мурманскаго побережья, то трудно переоцънить для него значеніе съверныхъ, съверозападныхъ и съверовосточныхъ вътровъ, дующихъ съ моря. Вътры эти преобладаютъ здъсь лътомъ, и поэтому дъйствіе ихъ сказывается преимущественно на лътней же температуръ. Въ самомъ дълъ, въ г. Александровскъ средняя температура самаго теплаго мъсяца—іюля равняется всего только 10°С 2), въ то время, какъ въ г. Колъ, пользующемся, при нъсколько болъе глубокомъ расположени во фіордъ, болъе значительной защитой съ съвера, эта температура подымается уже до 12°С.

Помимо того, представляется въроятнымъ, что съ вътрами, дующими съ моря, связаны для Александровска и большая его влажность (относ. влажность—82,0) и его чрезвычайная облачность. Внутри Кольскаго полуострова, напр. на Имандръ, при защитъ съ съвера, и влажность меньше, и гораздо меньше пасмурныхъ дней (170 противъ 214 въ Александровскъ), и почти втрое больше дней вполнъ ясныхъ (36 противъ 14).

Въ виду указанныхъ особенностей климата и рельефа Мурмана становится яснымъ, что условія существованія для лепидоптерологической фауны на мурманскомъ побережьѣ гораздо менѣе благопріятны, чѣмъ на побережьѣ сосѣдней одноширотной Норвегіи, гдѣ климатъ, благодаря большей близости гольфштрема, и самъ по себѣ мягче, и гдѣ береговая полоса грядами возвышенностей защищена отъ сѣверныхъ, дующихъ съ океана, вѣтровъ. А поэтому слѣдуетъ предположить, что и емкость фауны мурманскаго побережья значительно меньше таковой въ одноширотной прибрежной Норвегіи.— Намѣченными условіями объясняется, вмѣстѣ съ тѣмъ, и абсолютная бѣдность Мурмана бабочками.

III.

Бъдность фауны окрестностей Александровска подтвердилась наглядно, когда я въ послъднихъ числахъ іюня совершилъ свою первую экскурсію близъ г. Колы, лежащаго отъ Александровска въ 40 верстахъ въ глубинъ Кольскаго фіорда. За нъсколько часовъ, несмотря на перемънчивую погоду и на продвинувшееся лъто, мнъ удалось здъсь сдълать сборъ, значительно превысившій, какъ видами, такъ и особями, обычныя для Александровска нормы. Правда, черезъ нъсколько дней удачныя экскурсіи прекратились, и остальное время—до конца іюля

²⁾ Всъ метеорологическія даты статьи вычислены на основаніи данныхъ Главной Физической Обсерваторіи за 1900—1908 гг. (включ.).

приходилось, преимущественно, «сидъть у моря и ждать погоды». Несмотря, однако, на непрерывную пасмурность и дожди, удалось вывезти изъ Колы 21 видъ, въ то время, какъ за болъе благопріятный мъсяцъ въ Александровскъ было взято всего 14. Такая разница въ сборъ находить свое объясненіе въ климатическихъ условіяхъ объихъ мъстностей. При сравненіи съ Алекснадровскомъ климатъ Колы представляется болъе континентальнымъ, какъ это ясно усматривается изъ слъдующей таблички температуръ (въ С°):

Температура.

	Средняя. Тодо- За самый холод, мъсяцъ іюнь. іюль.				Міпітит въ январѣ и февралѣ.	Maximum въ іюль.
Для Колы Для Александровска			}	$+ 12,0 \\ + 10,3$		+ 28,9 + 26,8

Различіе съ климатомъ Александровска объясняется, отчасти, большей удаленностью Колы отъ моря, а съ другой стороны, той относительной защитой отъ морскихъ вътровъ, которую представляеть для окрестностей Колы холмистая, пересъченная мъстность, лежащая къ съверу отъ нея.

Для лепидоптерологической фауны особенное значение имъютъ условія тепла въ лѣтніе мѣсяцы. А такъ какъ перевѣсъ этого тепла, какъ видно изъ таблицы, остается на сторонѣ Колы, то понятно, что въ сравненіи съ окрестностями Александровска, фауна бабочекъ Колы должна быть богаче, несмотря на болѣе низкую годовую температуру послѣдней.

Обращаясь къ числовому учету возможныхъ въ Колъ видовъ Масто lepidoptera, я позволю себъ опять-таки, за неимъніемъ подъ рукой иныхъ, болье прямыхъ указаній з), исходить, для этого, изъ ея природныхъ данныхъ. Данныя эти сближаютъ Колу, по отзывамъ мъстныхъ жителей и лицъ, пропутешествовавшихъ отсюда во внутреннія части съверной Лапландіи, съ этой послъдней. Для съверной же Лапландіи осторожный подсчетъ возможныхъ видовъ Масто lepidoptera по каталогу Staudingera даетъ цифры отъ 70 до 80.—Въ этихъ цифрахъ емкость русской съверной Лапландіи является, несомнънно, преуменьшенной. Примъняя тъ же цифры къ

³⁾ Финляндскихъ источниковъ—Meddelanden of Soc. pro F. et Fl. Fennica, Aro.

Коль, мы сдълаемъ, въроятно, ошибку въ томъ же направленіи, но ошибку меньшую, такъ какъ Кола расположена съвернъе и, притомъ, ближе къ морю, а ортішит существованія бабочекъ убываетъ по мъръ приближенія къ морю (Ш п е й е р ъ и др.). Какъ бы то ни было, допуская для Колы количество видовъ не ниже указанной цифры (80), мы можемъ, въ то же время, вполнъ опредъленно намѣтить и высшій предълъ ея емкости, исходя изъ того, что емкость Колы не можетъ превышать Südvaranger'a, что вытекаетъ наглядно изъ разницы въ ихъ общихъ природныхъ условіяхъ, по которымъ Кола болье близка къ Александровску, чъмъ къ Südvaranger'y. Разъ это такъ, то въроятные предълы лепидоптерологической емкости Колы намътятся между 80-ю и 110-ю видами.

Если же принять для Колы указанную емкость, то для Александровска ее придется, безъ сомнѣнія, понизить, что вытекаеть изъ различія въ климатическихъ условіяхъ между той и другой мѣстностью.

IV.

Въ предыдущемъ была сдѣлана попытка подойти къ вопросу о емкости лепидоптерологической фауны обслѣдованной части мурманскаго побережья. Въ настоящей главѣ имѣется въ виду намѣтить нѣкоторыя характерныя черты состава этой фауны, поскольку это возможно сдѣлать на основаніи собраннго пока матеріала. Матеріалъ этотъ обнимаетъ сборъ 1914 года въ количествѣ 31 вида и 6 видовъ списка А. Дьяконова 1911 г., мною не найденныхъ,—всего 37 видовъ (для Александровска 23, для Колы 21). Сопоставленіе съ возможной емкостью здѣшней фауны показываетъ, что собранные виды составляютъ только меньшую часть ея. Но и этотъ, далеко не полный матеріалъ содержитъ, тѣмъ не менѣе, въ своемъ составѣ такое количество характерныхъ формъ, что основанная на немъ характеристика не потеряетъ, вѣроятно, своего значенія и тогда, когда будетъ собрано болѣе полное число видовъ мѣстной фауны.

Очень характерной представляется, прежде всего, наличность среди собраннаго матеріала значительной группы полярныхъ формъ. Изъ нихъ арктическому только съверу свойственны слъдующіе виды: Erebia disa Thnb., Plusia parilis Hb., Anarta quieta Hb., Anarta lapponica Thnbg., Larentia polata Dup., Larentia abrasaria H. S. Распространенными по всему, не только арктическому съверу являются: Argynnis freija Thnb., Hesperia centaureae Rbr., Anarta melaleuca Thnb. Къ полярнымъ же формамъ, по природнымъ условіямъ ихъ мъстъ обитанія, можетъ быть сопричисленъ рядъ видовъ, свойственныхъ,

съ одной стороны, крайнему съверу, съ другой стороны Альпамъ и другимъ высокогорнымъ областямъ средней и южной Европы и Азіи. Характерное распространеніе этихъ видовъ, связанное съ движеніемъ ледниковъ, заставляетъ предпологать въ нихъ реликтовыя формы, пережившія ледниковый періодъ. Къ числу этихъ видовъ относятся: Erebia lappona Esp., Plusia hochenwarthi Hohenw., Anarta melanopa Thnb., Anarta funebris Hb., Acidalia fumata Stph., Larentia caesiata S.V., Larentia munitata Hb., Larentia incursata Hb., Anaitis paludata Thnbg., Pygmaena fusca Thnb., Psodos coracina Esp., Gnophos sordaria Thnb., Zygaena exulans Esp.—Остальные виды, представленные въ собранномъ матеріалъ, свойственны не только съвернымъ, но и среднимъ широтамъ. Но изъ нихъ нъсколько видовъ образуютъ на съверъ мъстныя, эндемическія рассы (Argynnis aphirape ossianus Hbst., Arg. euphrosyne fingal Hbst., Vanessa urticae polaris Stgr., Ematurga atomaria obsoletaria Zett., Larentia hastata subhastata Nolck.).

Другая особенность состава нашего матеріала, обращающая на себя вниманіе, это большое число видовъ, общихъ съ Америкой и распространенныхъ частью сіститроват но черезъ Европу, Азію и Америку. Сюда относятся: Pieris napi L., Colias palaeno L., Erebia disa Thnb., Argynnis freija Thnb., Argynnis pales Schiff., Argynnis aphirape Hb., Hesperia centaureae Rbr., Plusia parilis Hb., Plusia hochenwarthi Hohenw., Anarta melaleuca Thnb., Anarta melanopa Thnb., Anarta funebris Hb., Anarta quieta Hb., Anarta lapponica Thnb., Larentia polata Dup., Larentia abrasaria H. S., Larentia caesiata S. V., Larentia munitata Hb., Larentia fluctuata L., Larentia incursata Hb., Larentia dilutata Bkh., Anaitis paludata Thnbg., Lygris populata L. Эта группа видовъ также очень показательна, такъ какъ ее можно считать принадлежащей къ составу фауны того времени, когда Америка была еще связана съ сосъдними континентами.

При группировкъ матеріала по станціямъ бросается въ глаза большое число видовъ, свойственныхъ болотамъ, что находится въ понятной связи съ обиліемъ болотъ въ обслъдованной мъстности. Къ видамъ, связаннымъ съ болотами (главнымъ образомъ, посредствомъ кормовыхъ растеній) принадлежатъ: Colias palaeno L., Lycaena optilete Knoch., Argynnis aphirape Hb., Argynnis pales Schiff., Argynnis freija Thnb., Erebia disa Thnbg., Plusia parilis Hb., въроятно всъ 5 Anarta, Larentia munitata Hb., Larentia abrasaria H. S., Anaitis paludata Thnbg., Gnophos sordaria Thnbg.

Резюмируя сказанное, приходимъ къ слъдующимъ положеніямъ, характеризующимъ составъ имъющагося съ Мурмана лепидоптерологическаго матеріала: 1) собранные виды представляютъ преимущественно полярные виды или рассы и входять преобладающимь числомь (29 изъ 37) въ составъ древней, реликтовой фауны, на что указываетъ для одной части видовъ ихъ циркумполярное распространеніе, для другой одновременное ихъ нахожденіе какъ на крайнемъ съверъ, такъ въ горахъ преимущественно среднихъ широтъ стараго свъта.

2) По образу жизни значительное число видовъ пріурочено къ болотной фаціи.

V.

При наблюденіи за образомъ жизни мѣстной фауны пришлось обратить невольное вниманіе на нѣкоторыя особенности приспособленія ея къ наличной средѣ. Изъ такихъ особенностей стоитъ отмѣтить характерное размѣщеніе бабочекъ по территоріи обслѣдованной мѣстности, сопутствующее и въ качественномъ и въ количественномъ отношеніи распредѣленію ея растительныхъ формъ. Эта связь между фауной и флорой выступаетъ особенно ясно въ окрестностяхъ Александровскаго, суровый климатъ котораго, въ связи съ его топографическими особенностями, рѣзко отражается какъ на фаунѣ, такъ и на флорѣ, разбивая представителей какъ той, такъ и другой, въ заивсимости отъ защитнаго характера мѣстности, по станціямъ, значительно разнящимся по своему составу.

Чтобы наглядно иллюстрировать тѣ условія, подъ вліяніемъ которыхъ создался указанный параллелизмъ между фауной и флорой, представимъ себѣ, сперва, топографическую картину окрестностей Александровска. Она будетъ, въ главныхъ чертахъ, такова: при общемъ рельефѣ, постепенно понижающемся къ морю, мы имѣемъ цѣлый рядъ колмистыхъ грядъ, вытянутыхъ, преимущественно, въ сѣверномъ направленіи, а между ними обширныя пространства, занятыя болотами, ледниковыми озерами и меньшаго размѣра водоемами.

Представимъ себѣ, затѣмъ, что надъ этими открытыми съ моря возвышенностями и болотными долинами болѣе или менѣе постоянно, особенно лѣтомъ, проносятся сѣверные вѣтры, сдувающіе съ холмовъ наносы и снѣгъ, приносящіе съ Ледовитаго океана холодъ, осадки и туманы, и тогда станутъ понятными особенности размѣщенія здѣшнихъ растительныхъ формъ. А размѣщаются онѣ слѣдующимъ образомъ. Гряды холмовъ на своихъ вершинахъ и на сѣверныхъ склонахъ лишены почти всякой растительности. Мѣстами только онѣ покрыты тонкослойнымъ ковромъ лишаевъ (С la do nia rangiferina—ягеля и др.), скудными стелющимися побѣгами Е m реtru m nigrum L., Arctostaphylos alpina Spreng., и кое-гдѣ разбросанными альпійскаго типа подушками Diapensia lap-

ропіса L. и Loisoleura ргосить в Desv. На остальномъ пространствъ здъсь выступаетъ обнаженно порода, несущая слъды царапинъ, штриховки отъ прошедшихъ по ней ледниковъ.

Значительно болье обильна, хотя и однообразна, растительность логовъ и долинъ, тоже направленныхъ къ съверу. По кочковатому толстому слою Sphagnum здъсь разбросаны валуны, поросшіе вересками, лишаями, мхомъ. Морошка покрываетъ эти пространства мъстами сплошными бълыми пятнами, эффектно чередуясьсъ Согп и s suecica L. Сюда присоединяются Сагех и, изръдка Pedicularis lapponica L., Pinguicola vulgaris L. и другія немногія растенія съверныхъ болотъ, изъ кустарниковыхъ—карликовая береза (Веtula папа L.), ивы.

Тѣ склоны холмовъ, которые обращены на югъ и на юго-западъ, а также низины, защищенныя съ сѣвера, обладаютъ растительностью, наиболѣе богатой. Общій фонъ составляютъ опять-таки осоки, затѣмъ Е m p e t r u m, вересковыя (A n d r o m e d a polyfolia L., L e d u m p a l u s t r e L., P h y l l o d o c e t a x i f o l i a Salisb.) и ягодныя (V a c c i n i u m u l i g i n o s u m L., V. m y r t i l l u s L., V. v i t i s i d a e a L.). Неизмѣнной принадлежностью болотъ остается S p h a g n u m, R u b u s c h a m a e m o r u s L. Но на болѣе сухихъ мѣстахъ появляются виды V i o l a, P o l y g o n u m v i v i p a r u m L., Иванъ-чай (E p i l o b i u m a n g u s t i f o l i u m L.), золотая розга (S o l i d a g o v i r g a u r e a L.) и другіе представители уже средней полосы; изъ древесныхъ породъ мелкорослая бѣлая береза (В e t u l a v e r u c o s a L.), иные виды ивъ.

Размѣщеніе бабочекъ идетъ параплельно съ указаннымъ распредѣленіемъ растительныхъ формъ. По вершиннымъ площадкамъ колмовъ и по сѣвернымъ склонамъ можно бродить цѣлыми часами и въ корошую погоду не встрѣтить ни одного насѣкомаго. Въ болотахъ, также открытыхъ къ сѣверу, только изрѣдка попадались одиночныя Gnophos sordaria Thnb. и Larentia munitata Hb. Остальная фауна ютится по такимъ мѣстамъ, гдѣ она находитъ защиту отъ вѣтровъ съ моря.

Въ окрестностяхъ Колы съ ея болѣе благопріятными условіями существованія уже труднѣе прослѣживается указанное соотвѣтствіе между флорой и фауной. Тѣмъ не менѣе оно намѣчается и здѣсь. Сѣверные склоны холмовъ въ ближайшей окрестности Колы уже не напоминаютъ унылой картины подъ Александровскомъ. Покрытые крупными и мелкими валунами, они являются, вмѣстѣ съ тѣмъ, уже

нъсколько задерненными, частью поросшими, правда, ръдкой, мелкорослой березой, и не лишены цвътковой растительности (Сегаstium alpinum L., Сатрапula rotundifolia L.,
Hieracium vulgatum Fr. и др.). На этихъ склонахъ ловились, хотя и не обильно, Pygmaena fusca Thnb., Lycaena optilete
Knoch.—По мъръ удаленія отъ береговой линіи въ глубъ страны,
мъстность становится пересъченнъе, холмы повышаются и защита
съ съвера становится болъе дъйствительной. Соотвътственно съ этимъ
выигрываетъ и флора, и фауна.

Уже въ нѣсколькихъ верстахъ отъ берега въ перемежку съ моховыми болотами встрѣчаются настоящіе лѣса. Береза и ель подымаются по склонамъ холмовъ, или покрывая ихъ съ вершинами (вараки), или же оставляя вершины голыми (тундра). Въ этихъ мѣстахъ мнѣ удавалось ловить, помимо прочихъ, также лѣсные виды—Еrebia ligea L., Hesperia centaureae Rbr., A. euphrosyne L.

VI.

Списокъ видовъ, найденныхъ въ 1914 году въ окрестностяхъ Мурманской біологической станціи (г. Александровска) и города Колы:

- 1. Pieris napi napi L.—2 Ф, Кола 30. VI и 1. VII.
- 2. Colias palaeno palaeno L.—2 ♂♂ 1♀, Кола 1 и 4. VII.
- 3. Vanessa urticae urticae L.—1 о, Мурм. біол. ст. 13. VI.
- 4. Argynnis aphirape ossianus Hbst.—4 до 1 2, Кола 29. VI—4. VII.
 - 5. Argynnis euphiosyne fingal Hbst.—3 ठेठे, Кола 14. 15. VII.
 - 6. Argynnis pales lapponica Stgr.—10 ♂ о 1♀, Кола 1—15. VII.
- 7. Argynnis freija freija Thnbg.—4 ♂ ♂ 1♀, Мурм. біол. ст. 12, 13, 22. VI; ♀ Кола 29. VI.
 - 8. Erebia disa disa Thnbg.—10 o o 19, Мурм. біол. ст. 15—19. VI.
- 9. Erebia ligea L. trans. ad v. dovrensis Strand 4)—3 ठ ठ ठ , Кола 7, 14. VII. (меньше тип. ligea, перевязи переднихъ и заднихъ крыльевъ съ тенденціей къ распаденію на кругловатыя пятна и съ уменьшенными, частью даже исчезающими глазками; нижняя сторона заднихъ крыльевъ съ редуцированной бълой перевязью).

Erebia ligea L. trans. ad v. livonica Teich.—1 о , Кола 7. VII (нижняя сторона задн. кырльевъ почти одноцвѣтна благодаря отсутствію бѣлой перевязи и распаденію красножелтой на маленькіе кружки вокругъ едва замѣтныхъ глазковъ).

⁴⁾ E. Strand, Beitrag zur Schmetterlingsfauna Norwegens, III (въ Nyt. Magazin f. Naturvidenskab. B. 40. H. 2, Kr. ania 1902).

- 10. Lycaena optilete cyparissus Hb.—много ♂♂, ♀, Кола 29. VI— 18. VII.
 - 11. Hesperia centaureae Rbr.—1 °, Кола 7. VII.
- 12. Anarta melanopa Thnbg., trans ad ab. wiströmi Lampa 1 д, Мурм. біол. ст. 27. V. (переднія крылья съ примъсью желто-бураго).
- 13. Anarta melaleuca Thnb.—14 ♂♂, ♀, Мурм. біол. т. 30. V.—14. VI; 27. VII.
 - 14. Anarta funebris Hb.—1 о, Мурм. біол. ст. 27. VII.
 - 15. Plusia hochenwarthi Hochenw.—1 д, Кола 1. VII.
 - 16. Plusia parilis Hb.—1 ♂, Кола 4. VII.
- 17. Acidalia fumata Stph. trans. ad. v. perfumata Reuter.—16 ♂ ♂,♀♀, Мурм. біол. ст. 27. VII, Кола 30. VI—25. VII. (съ болѣе темнымъ у нѣкот. экз. сѣрокоричневымъ оттѣнкомъ).
- 18. Anaitis paludata paludata Schal (nec Thnbg.) 5)—много ♂♂,♀, Кола 13—15. VII.
- 19. *Lygris populata* L.—много ♂♂,♀Р изъ Колы, 6—20. VII; 4 экз. съ Мурм. біол. ст., 27. VII.

Lygris populata ab. musauraria Frr. 4 экз. (темнодымчатые съ менъе яснымъ рисункомъ).

Lygris populata ab. lutea Strand 6) 2 экз. (почти одноцвътножелтые).

- 20. Larentia munitata Hb.—14 ♂ ♂, ♀, Кола, 29. Vl.—7. VII, Мурм. 6iол. ст., 27. VI.
- 21. Larentia hatsata subhastata Nolck.—9 ♂♂, ♀, Мурм. біол. ст. 7—19. VI.
- 22. Larentia fluctuata fluctuata L.—обыкновенна близъ Мурм. біол. ст., 1—20. VI, и ab. (v.) neapolisata Mill., Кола 1. VII.
 - 23. Larentia abrasaria H. S.—8 & Д, РР, Кола 4—17. VII.
- 24. Larentia adaequata Bkh.—6 экз.; Мурм. біол. ст. 20. VI, Кола 1—4. VII.
 - 25. Larentia polata Dup.—9 ФФ, 👯, Кола 29. VI—7. VII.
- 26. Larentia caesiata Lang. и ab. annosata Zett.—изобильно въ Колъ, 29. VI—25. VII, Мурм. біол. ст. 27. VII.
 - 27. Psodos coracina Esp.—1 & , Мурм. біол. ст. 22. VI.
 - 28. Pygmaena fusca Thnbg.—въ изобиліи; Кола 29. VI—11. VII.
 - 29. Ematurga atomaria obsoletaria Zett.—1 д, Мурм. біол. ст. 6. VI.
 - 30. Selenia bilunaria L.—1 & , Мурм. біол. ст. 30. V.

⁵) Cm. H. S'tichel, Zweiher Beitrag zur nordischen Schmetterlingsfauna. Berl. Entom. Zeitsch., Band, LVII. 1911.

⁶⁾ E.Strand, Einige arktische Aberrationen von Lepidopteren, въ Entomolog. Nachrichten, 26. Jahrgang, Berlin, 1900.

31. Gnophos sordaria Thnbg. обыкновенна около Мурм. біол. ст. 16—27. VI.

Въ заключеніе выражаю свою глубокую благодарность профессору Григорію Александровичу Кожевникову за его любезное и весьма существенное содъйствіе къ осуществленію поъздки на Мурманъ, и Сергъю Сергъевичу Четверикову за любезное предоставленіе литературы и цънныя личныя указанія.

Проф, Н. М. Кулагинъ (Москва).

Насъкомыя, вредныя для полевыхъ культурныхъ растеній въ Европейской Россіи въ 1914 г.

Kulagin (Koulaguin), N. prof. (Moscou). Insectes nuisibles aux récoltes des plantes agricoles dans la Russie d'Europe en 1914.

Настоящяя статья является сводкой данных о полевых вредителях, появлявшихся въ 1914 г. въ разныхъ мъстахъ Европейской Россіи. Такого рода ежегодныя, систематическія сводки могли бы съ одной стороны облегчать работникамъ по прикладной энтомологіи пользованіе крайне разнообразной энтомологической литературой, съ другой стороны давать общую картину дъятельности вредныхъ насъкомыхъ въ странъ и тъмъ самымъ намъчать вопросы для предстоящихъ работъ. Для достиженія послъдней цъли особенно важно было бы, если бы въ энтомологической литературъ болъе или менъе подробно сообщались календарныя свъдънія о развитіи и жизни того или иного вредителя, давалась бы характеристика мъстныхъ метеорологическихъ и сельско-хозяйственныхъ условій и наконецъ сообщались бы данныя о болъзняхъ и паразитахъ вредителей.

Въ 1914 г. въ Европейской Россіи полевымъ культурнымъ растеніямъ причиняли вредъ слъдующія насъкомыя:

І. ЖЕСТКОКРЫЛЫЯ.

Жужелица. Zabrus blaptoides Kreuts.

Жужелица встръчалась въ Екатеринославской губ. Маріупольскаго увздъ на пшеницъ (13 іюня).

Z. tenebrioides Goeze.

Въ Бессарабской губ. былъ замъченъ на пшеницъ 23 іюня.

Просяная экужелица. Ophonus calceatus Duft.

Въ Екатеринославской губ. въ значительномъ количествъ въ Верхнеднъпровск. опытномъ полъ. Вредилъ магару, дълая невозможнымъ культуру магара на зерно.

Blitophaga undata Müll.

Въ Ставропольской. губ. повреждала молодые листья ячменя и пшеницы.

Рапсовая блестянка. Meligethes aeneus F.

Въ Кіевской губ. на Смъльянской энтом. станціи блестянка была найдена на пшениць 28 марта. (На цвътахъ шафрана 12 марта). Кромъ того она встръчена тамъ же съ 17 по 21 марта на цвътахъ Salix, Caltha и Viola. Въ Бессарабской губ. блестянка замътно вредила въ Оргъевскомъ уъздъ. Жуки 15—20 марта клали свои яички на цвътовыхъ бутонахъ ръпака. Многіе бутоны надгрызаны самками.

Проволочные черви.

Подъ именемъ проволочныхъ червей соединяютъ щелкуновъ разныхъ родовъ и видовъ. Проволочный червь былъ замъченъ въ губ. Петроградской, Новгородской, Лсковской, Лифляндсиой, Вятской и Пермской. Въ Московской гу б. Agriotes lineatus L. причиняль значительный вредь озимымь въ Московск., Звенигородск. Рузскомъ и Волоколамскомъ увзд. Въ Калужской груб наблюдался летъ слъдующихъ видовъ: Limonius aeruginosus Oliv., Agriotes lineatus L., Agriotes sput tator L. Слабый леть быль Agriotes obscurus L. и Athous niger L. Вылетъ зимовавшихъ щелкуновъ произошелъ ранъе мая. 12 мая нопадались: L. aeruginosus A. lineatus, A. sputator и A. obscurus. Въ концъ мъсяца число жуковъ увеличилось (больше всего L. aeruginosus). Послъ 4-хъ чиселъ іюня число жуковъ стало меньше. Леть прекратился у L. aeruginosus 15 іюня, у Agr. lineatus—24 іюня, у A. sputator и A. obscurus 3 іюля. Спариваніе А. П.: А др іановъ наблюдаль у L. aeruginosus 12—14 мая и 2—4 іюня. Въ послъднія числа наблюдалось и спариваніе видовъ p. Agriotes; Яички, оставленныя на поверхности земли, неразвивались. По формъ яички A. lineatus и A. sputator—вытянутый шаръ, бълыя, гладкія; у перваго вида крупнъе (въ среднемъ 0,57-0,48 mm.), чъмъ у второго (въ среднемъ 0,50-0,40 mm.). Личинки по выходъ изъ яицъ бълаго цвъта; къ концу перваго мъсяца становятся желтыми; послъ линьки бывають бълыя. А. П. Адріановъ изучиль постепенный рость

пичинокъ щелкуновъ съ 21—3 іюля по 24—25 сентября и констатировалъ громадную разницу въ интенсивности роста личинокъ. Закукливаніе началось въ послѣднюю треть іюня. Куколки оставались въ почвѣ въ іюлѣ и части августа, особенно растянутъ періодъ окукливанія у A. obscurus. Глубина залеганія куколокъ между $1^{-1}/_2$ —3 вер. въ зависимости отъ влаги въ почвѣ. Появленіе молодохъ щелкуновъ замѣчено въ 10-хъ числахъ іюля. Мѣстомъ обитанія личинокъ щелкуновъ, по даннымъ A д p і a н o в a, являются разного рода почвы: и старопахотныя, мягкія почвы и твердыя залежи, луга, межи и τ . π .

Въ Орловской губ. проволочный червь быль обнаруженъ въ Мценскомъ уфздъ. Черви держались на шабдарномъ, виковомъ и іюльскомъ пару. Вмъстъ съ A. segetis попадался незначительный проценть Athous niger. Перезимовавшія личинки начали вредить зеленямъ въ началъ апръля. Личинки въъдались въ растеніе въ узлъ кущенія или ниже его. Во второй половинъ апръля вышли на поверхность перзимовавшіе жуки. Въ мав и іюнь жуки спаривались и откладывали яички. Молодыя личинки начали попадаться въ іюль. Куколки встръчались съ 28 іюня и по 18 августа. Первые молодые жуки обнаружились 10 іюля. Въ Тульской губ. проволочный червь указывается въ числъ вредителей. Въ Рязанской губ. проволочные черви изъ с. Elateridae и Tenebrionidae вредили въ Михайловскомъ, Раненбургскомъ и Рязанскомъ увздахъ (не особенно значительно). Въ Рязанскомъ уфэдф черви встрфчались на овсф и въ огородахъ. Въ Михайловскомъ уъздъ на ржи. Стебель ржи бълълъ и засыхаль раньше времени; вся соломина легко отдълялась отъ своей прикорневой части, не имъя правильной плоскости сръза. Въ Х а р ьковской губ. проволочные черви (Agriotes sp?) вредили въ Волчанскомъ уъздъ яровой пшеницъ (60 десятинъ пришлось пересъять) и свекить, въ Валискомъ уъздъ-напусть. Въ Кіевской гу б. вэрослый жукъ A. lineatus найденъ 4 апръля подъ бураками во время посадки высадковъ. Кладка яичекъ въроятно была въ маъ (ранъе 21 мая). Въ Подольской губ. проволочные черви Athous, Limonius, Melatotus и Agriotes lineatus вредили высадкамъ сахарной свеклы (Гниваньскій заводъ). Въ Е катеринославскойгуб. щелкуны A. lineatus и A. niger причиняли значительный вредъ въ Бахмутскомъ увэдв на яровыхъ посввахъ, въ Маріупольскомъ на кукурузъ и на хлъбныхъ посъвахъ, въ Александровскомъ на кукурузъ и въ Новомосковскомъ уъздъ на хлъбахъ и кукурузныхъ поляхъ. Въ Астраханской губ. Agriotes lineatus повреждаль въ апрълъ рожь на небольшихъ участкахъ, въ маъ и іюнъ дыни и арбузы. Кромъ того личинки сем. Elateredae вредили огурцамъ и пшеницъ.

Въ Бессарабіи Верещагинъ находилъ группы жуковъ A. ustulatus сидящими на колосьяхъ ячменя (29 іюня). Въ Кубанской области, Васильевъ констатировалъ проволочныхъ червей въ числъ вредителей свеклы (Кубанскій заводъ).

Omophlus lepturoides Fabr.

Въ Бессарабіи въ массъ поъдалъ молодые колосья ржи (2 мая).

Черная хлъбная майка. Podonta nigrita F.

Въ Е к а т е р и н о с л а в с к о й г у б. жукъ встръчался въ значительныхъ количествахъ въ іюнъ на колосьяхъ пшеницы въ уъздахъ Маріупольскомъ, Новомосковскомъ и Екатеринославскомъ. Насколько жукъ вреденъ для хлъбовъ, вопросъ не выясненъ. Въ К і е в с к о й г у б. встръченъ 21 марта въ одномъ экземпляръ въ Черкасск. уъздъ. Въ К у б а н с к о й о б л. З іюля на плантаціяхъ Кубанскаго сахарнаго завода повреждалъ верхушки стеблей, цвъты и молодые плоды высадковъ свекловицы. Въ С т а в р о п о л ь с к о й г у б. Роdonta sp. въ изобиліи въ маъ былъ на хлъбныхъ поляхъ, цвътахъ суръпки и другихъ растеніяхъ.

Песчаный медлякь. Opatrum sabulosum L.

Въ Кіевской губ. жуки были найдены 31 марта въ придълахъ Смълянской станціи. Въ Харьковской губ. жуки выъдали сбоку листки гороха. Въ Астраханской губ. личинки вредили пшеницъвъ апрълъ и половинъ мая, дынямъ, арбузамъ и огурцамъ—въ маъ. Кромъ того сильно вредили пшеничнымъ всходамъ.

Gonocephalum pusillum Fabr.

Въ Астраханской губ., по даннымъ Вострикова, сильно вредилъ пшеничнымъ всходамъ.

Луковая трещалка. Crioceris merdigera L.

Въ Кіевской губ. трещалка была найдена 7 мая на спаржъ и 11 мая на лукъ.

Пъявица. Lema melanopa L.

Въ X а р в к о в с к о й г у б. жалобы на поврежденія пьявицей овса, ячменя и озимой пшеницы поступали изъ Волчанскаго увзда. Въ К і е в с к о й г у б. первые экземпляры жуковъ были найдены 21 марта въ канавкъ, окружающей бурачище (Смъл. энт. ст.), 6 іюня были встръчены на овсъ: а) яйца неприкрытыя экскрементами, b) личинка покрытая экскрементами и с) выъденныя личинками полоски

верхней поверхности листа, пораженныя ржавчиной. Дѣлая ранки на листьяхъ, жуки способствуютъ, по словамъ Е. М. В а с и л ь е в а, разведенію грибовъ. Въ Б е с с а р а б с к о й г у б. пьявица значительно вредила ячменю въ средней полосъ Бессарабіи. Личинки появились на листьяхъ ячменя (а также овса и пшеницы) съ конца апръля. Въ Т а в р и ч е с к о й г у б. въ послъдніе два три года пьявица чаще и чаще появляется на посъвахъ. Въ 1914 г. жалобы на пьявицу были изъ Алминской долины и изъ Бердянскаго уъзда. Въ С т а в р о п о л ь с к о й г у б. З о л о т а р е в с к і й перечисляеть данный видъ въ спискъ вредныхъ насъкомыхъ, собранныхъ въ 1914 г.

Choetocnema hortensis Geoffr.

Въ Кіевской губ. найдена личинка въ стеблъ ячменя. Chaetocnema sp. Золотаревскій перечисляеть въ спискъ насъкомыхъ для Ставропольской губ.

Конопляная блоха. Psylliodes attenuatus Koch.

Въ Орловской губ, блоха весной наносила вредъ всходамъ конопли. Въ Бессарабіи жуки замъчены 23 мая тоже на коноплъ.

Psylliodes luteola Müll.

Жукъ былъ встръченъ въ Кіевской губ. на сорныхъ злакахъ, засорявшихъ поля люцерны и на межахъ.

Льняная блоха. Haltica euphorbiae Fabr.

Блоха наблюдалась въ Екатеринославской губевъ Маріупольскомъ увздъ.

Блошакь. Haltica oleracea L.

Въ Рязанской губ. блошакъ сильно вредилъ люцернъ. Съ средины іюля попадался на осокъ. Въ К і е в с к ой губ., по наблюденіямъ М. Г. Богоявленской, съ начала весны жуки попадались на пшеницъ, но пшеницы они не ъли. Точно также не ъли блохи листья капусты и листья свеклы. Г-жа Богоявленская указываетъ въ числъ растеній, служащихъ пищей жуку, конскій щавель. Жуки ъдятъ листья щавеля наравнъ съ Ро I у g o n u m a viculare, E pilo bium a ngustifolium, O e nothera biennis. Люцерну и бълый клеверъ жуки не ъли (въ противоположность наблюденіямъ Горя инова въ Рязанской губ.). Поврежденія листьевъ винограда получались лишь тогда, когда листья давались одни, безъ другихъ съъдоб-

ныхъ растеній, напр., конскаго щавеля или спорыша. Жуки въ половинѣ марта были въ состояніи зимняго сна. Кладка яичекъ имѣла мѣсто въ маѣ. Вслѣдъ за кладкой яйца, жукъ бросаетъ колбаску экскрементовъ (рѣдко кладутся яйца безъ экскерментовъ). Безъ земли личинки не закукливаются. (Личиночная жизнь въ среднемъ длится 12,5 дня). Число поколѣній неизучено, но вѣроятно не болѣе 3-хъ.

Свекловичная щитоноска. Cassida nebulosa L.

Въ Кіевской губ. наблюдалась на свеклѣ въ небольшомъ количествѣ. Въ Екатеринославской губ. была встрѣчена 14 іюня на кукурузѣ (мѣст. Янисоль). Въ Харьковской губ. сильно вредила кормовой и сахарной свеклѣ въ Валкскомъ уѣздѣ и Богодуховскомъ. Въ Кіевской губ. щитовка клала яички на свеклѣ съ 9 мая. 27 іюля появились жуки 2-го поколѣнія. Эти жуки яичекъ не отложили и остались зимовать. Е. М. В асильевъ наблюдалъ личинокъ щитоноски на посѣвахъ и высадкахъ свеклы въ Кубанской области (Кубанскій заводъ).

Гороховая зерновка. Laria (Bruchus) pisi L.

Въ Р я з а н с к о й г у б. въ Ряжскомъ увздв зерновка вредила довольно замвтно зернамъ гороха. 14 іюля изъ 150 стручьевъ гороха оказалось поврежденными 33, что составляетъ 22%. Въ 33 стручкахъ здоровыхъ зеренъ было 34, пораженныхъ 65—70%. Въ Е к а т е р ин о с л а в с к о й г у б. зерновка оказалась въ съмянахъ, присланныхъ на опытную земскую контрольную станцію.

Люцерновый долгоносикь. Otiorrhynchus ligustici L.

Въ Черниговской губ. (с. Носовка) личинки долгоносика въ изобиліи попадались на корняхъ клевера, сильно поврежденнаго ими. Въ Екатеринославской губ. наблюдался въ Славяносербскомъ и Маріупольскомъ увздахъ. Въ Харьковской губ. попадался въ Сумскомъ увздв на люцерновомъ и клеверномъ поляхъ. Въ Кіевской губ., по даннымъ Е. М. Васильева, жуки предпочитали листья гороха листьямъ свеклы. Въ Херсонской губ. личинки въ половинъ октября повредили корни люцерны (въ Херсонскомъ увздв). Золотаревскій находилъ данный видъ на корняхъ и листьяхъ люцерны въ Ставропольской губ.

Полосатый долгоносикъ. Sitona lineata L.

Въ Орловской губ. долгоносикъ широко распространенъ въ губ. и вредилъ всходамъ мотыльковыхъ растеній, главн. обр. яровой викъ. Въ Рязанской губ. жуки изър. Sitona вредили въ Рязанскомъ уъздъ листьямъ вики и пелюшки. Въ срединъ іюня жуковъ

можно было найдти мало. Во второй половинь льта они снова появились на люцернь и въ льсу при кошеніи. Въ Харьковском інеца С. повредиль въ первой половинь мая въ Харьковском увздь вику, горохъ и чечевицу. Вика и чечевица были поражены сплошь. Зо лотаревскій Sitona sp. указываеть въ спискъ насъкомыхъ для Ставропольской губ.

Зеленый слоникь. Baris chloris Fabr.

Въ Бессарабской губ. въ Сорокскомъ увздв слоникъ сильно вредилъ озимому рапсу (рвпаку). Было повреждено до 80%. Въ началв іюня вся сердцевина стеблей была вывдена, но самая личинка рвдко попадалась внутри стеблей. Въ рвдкихъ случаяхъ личинки были и въ корняхъ. Ходы стеблевые и корневые между собой сообщенія не имъютъ. Ввроятно личинки, вышедши изъ стебля и попавъ въ землю, иногда забираются въ корень рвпака. Въ X а рык о в с к о й г у б. повидимому личинки зеленаго долгоносика сильно повреждали капусту. Многочисленныя личинки попадались по нвсколько штукъ въ одномъ стеблв, пробираясь оттуда въ жилку листочковъ.

Клеверный стьмятьдь. Apion sp.

Въ Орловской губ. съмяъдъ вредилъ клеверу въ 1914 г. меньше, чъмъ въ 1913 г. Въ Рязанской губ. съмяъдъ былъ обнаруженъ повсемъстно. Личинки были найдены 29 мая (небольшое количество). 8 юня попадалось много головокъ клевера съ личинками. На клеверъ красномъ личинки попадались чаще, чъмъ на бъломъ. По подсчету А. А. Горя и нова число головокъ клевера, пораженныхъ съмяъдомъ, оказалось въ одной пробъ 48%, въ другой 56%. Цвъточныхъ чашечекъ на головкахъ оказалось попорченными почти третья часть (для изслъдованія Горя и новъ взялъ 10 головокъ).

Въ Т у л ь с к о й г у б. численность молодыхъ апіоновъ, которымъ предстояло жить на счетъ клевера, по словамъ С о п о ц ь к о, въ 1914 году значительно сократилась. Необычайная засуха задержала ростъ клевера и повліяла на позднее цвътеніе его; при такихъ условіяхъ часть потомства апіоновъ выпала изъ общаго круговорота. Съ другой стороны указанныя условія соотвътствовали повышенію урожая клевера. По даннымъ Щ е р б а к о в а, добытымъ въ Тульской губ. на Шашиловской опытной сельск.-хоз. станціи, Аріоп вообще въ хозяйственномъ смыслъ безвреденъ и отнюдь не является регуляторомъ съменныхъ урожаевъ клевера. Въ Ч е р н и г о вской г у б. клеверный съмявдъ найденъ 18 марта на землъ съклевернаго поля, дававшаго постепенно все меньше и меньше урожая съмянъ.

Apion pomonae Fabr.

Долгоносикъ встръчался въ X а ръковской губ. въ небольшомъ количествъ на горохъ и викъ (одновременно съ Sitona leneata).

Apion craccae L.

Долгоносикъ вредилъ стручкамъ вики и поспъвшему овсу въ Рязанскомъ и Ряжскомъ уъздахъ Рязанской губ. 14 іюня стручковъ вики оказалось поврежденныхъ 20%.

Майскій экукь. Melolontha melolontha L.

Жукъ появился въ большомъ количествъ въ Орловской губ. въ Дмитровскомъ уъздъ въ маъ. Тамъ осенью личинки этого жука вредили всходамъ озимыхъ посъвовъ. Въ Курской губ. въ Курскомъ уъздъ массовый летъ жука былъ съ половины апръля до 10 мая. Въ Екатеринославской губ. вредъ отъ личинокъ майскаго жука наблюдался въ питомникъ близъ Верхнеднъпровска. Летъ жука имълъ мъсто въ большомъ избыткъ въ окрестностяхъ ст. Игрень. Въ Харьковской губ. большой летъ наблюдался Валкскомъ уъздъ; въ другихъ уъздахъ летъ не носилъ массоваго характера.

Хлтьбный эсукъ. Anisoplia austriaca Herbst.

Хлъбный жукъ въ Харьковской губ. особенно сильно давалъ себя знать въ восточной половинъ губ. Свъдънія о небольшомъ его количествъ (на озимой пщеницъ) получены изъ Волчанскаго и Валкскаго увздовъ. Больше было жука на яровой пшеницъ въ Изюмскомъ увздв и еще больше на озимой ржи въ Лебядинскомъ увздв. Въ Екатеринославской губ. размножение жука приняло громадные размъры. Наиболъе чувствительно пострадали посъвы въ уъздахъ Верхнеднъпровскомъ, Екатеринославскомъ, Новомосковскомъ, Павлоградскомъ, Бахмутскомъ, Славяносербскомъ, Александровскомъ и Маріупольскомъ. Въ Херсонской губ. въ обильномъ количествъ жукъ былъ встръченъ въ Одесскомъ и Александровскомъ увздахъ. Въ Одесскомъ увздв онъ массой появился 8 мая, въ Александровскомъ 31 мая. Въ съверной части губ. жуки попадались радко. Золотаревскій отмачаеть данный видь въ спискъ насъкомыхъ для Ставропольской губ. Верещагинъ указываетъ хлѣбнаго жука въ числѣ вредителей въ Бессарабской губ. Жуки замъчены имъ 23 мая.

Жукъ крестоносець. Anisoplia crucifera Herbst.

Въ Калужской губ. жукъ крестоносецъ значительныхъ поврежденій не принесъ. Жуки появились на ржи 4 іюня. Максималь-

ный летъ ихъ былъ 15—20 іюня, прекратился летъ въ первыхъ числахъ іюля. Въ Рязанской губ. жукъ отродился въ большомъ количествъ. Онъ появился ко времени налива зеренъ ржи.

Жукъ красуля. Anisoplia segetum Herbst.

Въ Рязанской губ. появился въ большомъ количествъ во время цвътенія ржи. Вреда не принесъ. (Онъ питается цвъточной пыльцой, каковой имъется большой запасъ). Золотаревскій указываетъ данный видъ въ спискъ насъкомыхъ для Ставропольской губ.

Anisoplia cyathigera Scop.

Золотаревскій указываеть данный видь вы спискы насыкомыхы для Ставропольской губ. Вы Астраханской губ. вы періоды колошенія на пшеничныхы и ржаныхы посывахы держались вы большомы количествы жуки A. agnota и A. terraria.

Оленка (Аленка). Epicometis hirta Pod. и Бронзовка зловонная. Oxythyrea funesta Pod.

Верещаги нъ указываетъ, что въ Бесасрабской губ. масса оленки поъдала колосья ржи (23 апр.), а $O.\ funesta$ ъла цвъты пшеницы (16 мая).

Кукурузный навозникь. Pentodon idiota Herbst.

Кукурузный навозникъ пречинялъ вредъ кукурузѣ въ Е к а терино с лавской губ. въ Маріупольскомъ уѣздѣ и Новомосковскомъ. Въ К і е в с к ой губ. жукъ былъ найденъ въ канавѣ, окружающей свекловичное поле. Въ Х е р с о н с к ой губ. въ Херсонскомъ уѣздѣ повреждалъ кукурузу въ концѣ мая. Въ Б е сса р а б і и жуки попадались на кукурузѣ съ 29 апрѣля.

II. ЧЕШУЕКРЫЛЫЯ.

Стеблевая моль. Ochsencheimeria taurella Schiff.

Въ Орловской губ. стеблевая моль была обнаружена во всъхъ уъздахъ, при чемъ поврежденія были сильно замътны въ 20 числахъ мая. Въ Рязанской губ. поврежденія отъ выше-указанной моли встръчались всюду, особенно въ маъ. Найти гусеницъ было нельзя, такъ какъ онъ, вслъдствіе своей подвижности, раньше, чъмъ колосъ побъльетъ, переходятъ на свъжіе стебли. Въ Калужской губ. стеблевая моль, судя по поврежденнымъ стеблямъ, причиняла на нъкоторыхъ площадяхъ ощутительный вредъ.

Травянка. Talis quercella Schiff.

Въ Астраханской губ. въ апрълъ и маъ уничтожено этимъ насъкомымъ подножныхъ кормовъ нъсколько сотъ десятинъ (ст. Владиміровка).

Пуговой мотылекь. Phlyctaenodes sticticalis L.

Въ Рязанской губ. мотылекъ былъ замъченъ въ небольшомъ числъ на травъ въ дубовомъ насажденіи. Поврежденій отъ гусеницъ не наблюдалось. Гусеницы были встръчены въ срединъ іюля. Бабочки летали въ теченіе іюля. Въ Харьковской губ. количество бабочекъ было ничтожно сравнительно съ 1913 г. Въ немногихъ мъстахъ гусеницы повредили слегка свеклу (напр. въ Волчанскомъ увздв). Бабочки летали съ 1 мая. Къ 15 мая летъ ихъ достигь maximum. Въ К і е в с к о й г у б. мотылекъ былъ въ небольшихъ количествахъ. Появился мотылекъ 29 апръля. Въ Е к а т е р инославской губ. гусеницы мотылька повреждали кукурузу въ Маріупольскомъ увздв. 3-го іюля быль большой леть бабочекъ въ Бахмутскомъ увздв. Въ Бессарабской губ. лекъ былъ въ большомъ количествъ въ 1912 и 1913 г. Въ 1914 г. мотылька было сравнительно меньше, чъмъ раньше; держался на люцернъ (28 мая). Въ Таврической губ. гусеницы мотылька, причинявшія вредъ въ 1913 г. въ 1914 г., почти не появлялись вовсе. Въ Херсонской губ. въ половинъ мая вся люцерна и половина ржи (на опытн. Херсонск. полъ) была уничтожена мотылькомъ. Въ К убанской области на плантаціяхъ Кубанскаго сахарнаго завода было довольно большое количество мотылька 2—3 іюня. Гусеницы 1-й генераціи мъстами сильно повреждали свекловичные посъвы. Въ Астраханской губ. бабочки наблюдались въ обыденномъ количествъ и ничего угрожающаго не объщали. (Въ 1913 г. мотылекъ былъ въ сравнительно большомъ количествъ).

Кукурузный мотылекь. Pyrausta nubilalis Hb.

Въ Рязанской губ. мотылекъ въ Михайловскомъ и Скопинскомъ уъздахъ вредилъ коноплъ: мъстами до 40%, мъстами вызывалъ гибель всей конопли. Въ Ряжскомъ уъздъ онъ немного вредилъ просу (3—5%). Бабочки летали съ 13 іюня. Въ концъ августа гусеницы приготовились къ окукливанію въ нижней части стебля. Въ Кіе вской губ. поврежденія отъ гусеницъ встръчались довольно часто, начиная съ іюля. По даннымъ Е. М. Василье вавъ Кіе вской губ. кукуруза повреждается гораздо чаще проса. Одинъ разъ замъчено поврежденіе горчицы. Гусеница находилась внутри стебля.

Повидимому гусеницы повреждають и подсолнечникъ. Первыя поврежденія початковъ кукурузы были замъчены 22 іюля. 28 іюля началось переселеніе гусеницъ съ верхушки початковъ къ основанію и внъдренію въ початки. Въ Екатерино славской губ. поврежденія кукурузы доходили въ нъкоторыхъ мъстахъ до 100%. Вредъ былъ констатированъ въ Павлоградскомъ, Бахмутскомъ, Александровскомъ, Новомосковскомъ, Славяносербскомъ, Верхнеднъпровскомъ и Маріупольскомъ уъздахъ Въ Бессарабской губ кукурузный мотылекъ сильно вредилъ кукурузъ. Бабочки летали въ срединъ іюня. Кладка яичекъ наблюдалась 2 іюля. Въ Черно морской губ. мотылекъ вредилъ кукурузъ.

Acronycta rumicis L.

Въ Кіевской губ. Е. М. Васильевъ наблюдалъ 12 августа гусеницъ различной величины, выбдающихъ поодиночкъ крупныя отверстія въ листьяхъ декоративнаго подсолнечника, 29 августа гусеница была встръчена на листьяхъ малины, 5 сентября гусеница найдена на конскомъ щавелъ. Кромъ того Васильевъ находилъ гусеницъ на кукурузъ и на листьяхъ винограда. Куколки зимуютъ въ коръ. Въ окрестностяхъ Смълянской энтом. станціи въроятно бываетъ 2 покольнія, весеннее и въ іюлъ.

Совка-гамма. Plusia gamma L.

Въ Кіевской губ. бабочка летала въ незначительномъ количествъ. Бабочки летали на озимыхъ поляхъ 4 сентября (близъ Смълы). Въ сентябръ на свекловичныхъ поляхъ попадались гусеницы. Кромъ Кіевской губ. совка-гамма отмъчена въ числъ вредителей въ Астраханской губ. Верещагинъ отмъчаетъ указанный видъ въ числъ вредителей въ Бессарабіи (Бабочки летали 24 іюля).

Зерновая совка. Trachea (Hadena) basilinea Fb.

Въ Орловской губ. зерновая совка была, но большихъ поврежденій не причиняла. Леть быль замѣчень 12 мая и длился все лѣто. Въ Рязанской губ. зерновая совка была замѣчена въ Пронскомъ уѣздѣ на колосьяхъ ржи (не много) и въ Спасскомъ уѣздѣ въ обмолоченныхъ зернахъ (на 1 гарнецъ ржи 2—3 десятка гусеницъ). Въ числѣ вредителей совка отмѣчена въ Калужской губ. Въ Екатеринос лавской губ. совка была повидимому распространена широко. На ячменѣ молодыя гусеницы констатированы 13 іюня (въ окрести, Маріуполя).

Яровая совка. Hydroecia nictitans Bkh.

Въ Т в е р с к о й г у б. бабочки совки попадались въ большомъ количествъ съ средины іюля до начала августа. Въ Т у л ь с к о й г у б. совка причинила замътныя поврежденія въ Тульскомъ, Ефремовскомъ, Чернскомъ, Богородицкомъ уъздахъ. Летъ бабочекъ начался съ 29 іюня и продолжался весь іюль (ранъе обычного времени вслъдствіе небывалой засухи). Въ О р л о в с к о й г у б. совка повредила овесъ. Летъ бабочки былъ въ срединъ іюля (начало лета 22 мая, тахітит лета 17 іюня). Въ Р я з а н с к о й г у б. поврежденія были различны: въ Рязанскомъ уъздъ невелики (до 1%), въ Михайловскомъ значительно больше. Гусеницы на овсъ были обнаружены въ концъ мая. 23 іюня начался летъ бабочекъ. Окончился летъ въ 20-хъ числахъ іюля. Въ К а л у ж с к о й г у б. совка летала съ 30 іюня по 30 іюля. Махітит лета былъ 13—17 іюля.

Стеблевая совка. Oria (Tapinostola) musculosa Hb.

Стеблевая совка Въ Екатеринославской является главнымъ бичемъ хлъбныхъ злаковъ. Въ 1913 г. стеблевой совкой уничтожено и повреждено 131.185 дес. 1914 г. далъ приблизительно ту же картину распространенія совки по губерніи, какъ и 1913 г., только расширилась площадь поврежденныхъ посъвовъ. Вопросъ о нахожденіи совки къ западу отъ Днъпра не выясненъ. Изъ всей площади яровыхъ посъвовъ равной 276.925 дес. было повреждено и уничтожено совкой 73.600 дес., что составляетъ 25% пострадавшихъ посъвовъ. Н. Н. Витковскій отмъчаеть слъдующія особенности развитія совки: а) раннее отрожденіе гусеницъ (первыя поврежденія замічены 4 апріля); b) неодновременное отрожденіе гусеницъ (11-го мая въ Павлогр. уъздъ попадались гусеницы самыя мелкія и готовыя къ закукливанію); с) переходъ гусеницъ среди бъла дня, несмотря на сильный солнцепекъ. Гибель совокъ наблюдалась отъ паразитовъ перепончатыхъ и отъ неизвъстной причины. Витковскій наблюдаль 4 вида поврежденій совкой. Первые три вида поврежденія уже извъстны въ энтомологической литературъ, 4-й видъ поврежденія такой: среди поля бросаются въ глаза побълъвшіе совершенно высохшіе колосья съ неуспъвшими налиться зернами. Ножка колоса оказывается переъденной у верхняго междоузлія. На влагалищномъ листъ имъются входное и выходное отверстія. Въ Харьковской губ. совка начала вредить съ 20 мая на поляхъ яровой пшеницы, ячменя и овса. Степень поврежденности доходила до 90%. ВъТаврической губ. совка повредила хлъба на небольшой площади Бердянскаго увзда. Въ Донской области въ Таганрогскомъ округъ повреждено совкой до 1000 д. посъвовъ, изъ коихъ 300 десятинъ уничтожено совершенно.

Пшеничная совка. Еихоа (Agrotis) tritici L.

Въ Астраханской губ. приносила вредъ озимымъ.

Озимая совка. Euxoa (Agrotis) segetum Schifi.

Въ числъ вредителей озимая совка отмъчена въ Вятской, Пермской и Уфимской губ. Въ послъдней было незначительное количество совки. Личинки держались на озимяхъ съ августа до сентября. О появленіи озимого червя на озимяхъ были сообщенія изъ отдъльных в хозяйствъ губерній: В и те бской, Смоленской, Казанской, Тамбовской и Симбирской. Въ Тульской губ. озимый червь произвель поврежденія въ Чернскомъ, Одоевскомъ и нъкоторыхъ другихъ уъздахъ. Конецъ лета 1-го поколънія и начало лета 2 поколънія сильно отличалось отъ предыдущихъ лътъ: летъ 1-го поколънія начался 26 мая и закончился на 10-14 дней раньше (29 іюня). Начало лета 2 покольнія 15 іюля было очень раннее сравнительно съ предыдущими годами. Конецъ лета 27 августа. Причина ранняго лета засушливая погода. Въ Рязанской губ. озимая совка въ Михайловскомъ и Ряжскомъ увздахъ съ начала наблюденія (16 іюня) летала очень слабо. Къ 1-му іюля леть ея совершенно прекратился. Въ срединь іюля леть значительно увеличился. 19 августа леть совершенно прекратился вслъдствіе холодныхъ ночей. Выяснить наличіе второго покольнія не удалось. Въ числъ довольно сильно замътныхъ вредителей совка отмъчена въ Калужской губ., въ увздахъ Калужск., Козельск. и другихъ. Въ О р л о в с к о й г у б. обнаружена во многихъ мъстахъ, но значительных в поврежденій не причиняла. Въ Харьковской г у б поврежденія совкой констатированы въ Пронскомъ и Волчан, скомъ увздахъ. Въ К је в с к о й г у б. много ловилось совки на приманки 16—17 іюля, 29 іюля—4 августа и 14—22 августа. Жалобы на появление совки въ отдъльныхъ хозяйствахъ были изъ губерний Воронежской, Подольской, Полтавской, ВъЕкатериносставской губ. размножение совки приняло угрожающіе размъры. Вредъ отъ нея констатированъ въ увздахъ Павлоградскомъ, Новомосковскомъ, Верхнеднъпровскомъ и Александровскомъ ТДовольно сильныя поврежденія совка причиняла въ Николаввеномы увядь Самарской губ., въ Камышинскомъ и Вольскомъхувадахъ Саратовской губ. Наконецъ совка въ числъ вредных насъкомых указана въ Астраханской губ. Она сильно вредила озимымъ посъвамъ. В е р е щ а г и н ъ отмъчаетъ

совку въ числъ вредителей въ Бессарабской губ. Летъ бабочекъ имълъ мъсто 12 августа.

Восклицательная совка. Feltia (Agrotis) exclamationis Schiff.

Восклицательная совка въ Рязанской губ. летала съ 16 іюня (начало наблюденій) до 1-хъ чиселъ іюля; затъмъ летъ ея сильно упалъ. Отдъльные экземпляры летали до начала августа. Съ первыхъ чиселъ августа вслъдствіе холодныхъ и сырыхъ ночей летъ совершенно прекратился. Совки Е. segetum и F. exclamationis по времени лета являются соперничающими видами, при чемъ одинъ видъ выгоняетъ другой. Кромъ Рязанской губ. восклицательная совка отмъчена еще въ числъ вредителей въ Калужской губ. Въ Тульской губ. число восклицательныхъ совокъ мъстами достигало такого же размъра, какъ озимыхъ совокъ, и даже превышало его. Въ началъ летъ озимой и восклицательной совки совпадаетъ, въ концъ летъ послъдней растягивается и захватываетъ весь іюль.

Episilia (Agrotis) simulans Hufn.

Гусеницы этого вида были найдены въ Кіевской губ. (с. Сунки) Е. М. Васильевы мъ на крестьянскихъ посъвахържи подъ комками земли. Поврежденія гусеницами стебля такое: гусеницы перекусывають стебель у поверхности земли, отчего растеніе падаеть и поъдается потомъ. Листья свекловицы гусеницы объъдають съ краевъ и выъдають въ листьяхъ дыры. Гусеницы были взяты 26 марта, 8—14 апръля гусеницы ушли въ землю, 8—13 мая вышли бабочки.

ІІІ. ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЯ.

Хлъбный пилильщикь. Cephus pygmaeus L.

Въ Рязанской губ. пилильщикъ встръчался въ единичныхъ экземплярахъ. Въ Орловской губ. былъ обнаруженъ въ Брянскомъ и Трубчевскомъ уъздахъ. Въ Екатеринославской губ. пилильщикъ наблюдался въ значительномъ количествъ въ Новомосковскомъ и Верхнеднъпровскомъ и Маріупольскомъ уъздахъ. Въ Херсонской губ. замъчался почти повсемъстно въ обычномъ для этого насъкомаго количествъ, въ какомъ онъ появляется въ Херсонской губерніи ежегодно. Зо лотаревскій перечисляеть данный видъ въ спискъ насъкомыхъ для Ставро по льской губ.

Рапсовый пилильщикь. Athalia spinarum Fabr.

Въ Кіевской губ. по наблюденіямъ В. М. Костинска го пилильщики откладывали яйца въ край листьевъ горчицы, суръпки Sisym brium sophia. Личинки линяютъ 4—5 разъ. Продолжительность личиночныхъ стадій въ разные мъсяцы различна: въ іюнъ и іюлъ 9—10 дней, въ августъ 13—15 дней, въ сентябръ 27—26—30 дней. Зимуютъ въ коконъ въ стадіи личинки. Въ Харьковской губ. пилильщикъ повреждалъ посъвы рапса и горчицы въ Лебединскомъ, Змъевскомъ и Волчанскомъ уъздахъ. Въ Херсонской губ. гусеницы причиняли значительныя поврежденія озимаго рапса въ Александровскомъ уъздъ. Въ Астраханской губ. пилильщикъ значится въ числъ вредителей горчицы.

Клеверная толстономска. Bruchophagus gibbus Boh.

Въ Орловской губ. толстоножка сильно размножилась и причинила съмянному клеверу значительныя поврежденія. Вылеть наъздниковь въ лабораторныхъ условіяхъ наблюдался съ конца августа. Особенно сильный леть быль въ началь декабря.

IV. ДВУКРЫЛЫЯ.

Хлтьбная муха. Hylemyia (Leptohylemyia) coarctata Fall.

Въ Орловской губ. вредила значительно меньше, чъмъ въ прошломъ 1913 году. Въ Кіевской губ. число поврежденныхъ озимыхъ всходовъ пшеницы достигало $10^0/_0$, у ржи 12,5— $15,8^0/_0$.

Agromyza florum Fabr.

Въ числъ вредителей муха отмъчена въ K i е в с k ой r у 6. Phytomyza sp.

Въ Харьковской губ. въ Сумскомъ уъздъ Е. М. Васильевъ находилъ въ апрълъ личинокъ внутри тонкихъ минъ на поверхности листьевъ гороха. Въроятно это личинки P. albiceps Meig.

Шведская муха. Oscinella frit L.

Въ числъ вредителей шведская муха отмъчена въ губерніяхъ: Уфимской и Оренбургской, Лифляндской, Смоленской и Московской.

Въ Орловской губ. муха наносила значительныя поврежденія яровымъхлъбамъ, ячменю и пшеницъ. Ранніе посъвы (25 іюля) ржи

и пшеницы были заражены болъе, чъмъ поздніе (17 августа). Въ Р язанской губ. слъды поврежденій найдены въ Ряжскомъ, Раненбургскомъ, Рязанскомъ и Михайловскомъ увздахъ. Ложнокуколки попадались на ячменъ 13 іюня. 16 іюля на овсъ встръчались личинки и imago. Летъ на озимяхъ начался съ 20 августа. Первыя поврежденія озимей констатированы 20 августа. Въ Тульской губ. Щербаковымъ на Шатиловской сельск.-хоз. опытн. станціи было замъчено 17 іюня поврежденіе шведской мухой кукурузы. Ложнокуколки были констатированы 30 іюня; вылеть мухъ 12 іюля. Поврежденіе кукурузы носило характеръ типичнаго для шведской мухи обычно наблюдающагося у злаковъ поврежденія. Пораженная кукуруза сильно кустилась. Муха не губила кукурузы и послъдняя путемъ кущенія имъла тенденцію къ образованію плодоносящаго стебля. Кромъ того въ Тульской губ, шведская муха отмъчена Сопоцько какъ вредитель злаковъ. ВъКіевской губ. въ Черкасскомъ уъздъ муха вредила озимямъ. Личинки попадались въ половинъ сентября и въ октябръ. Весной въ серединъ апръля въ нъкоторыхъ мъстахъ губерніи поврежденія достигали $44^{0}/_{0}$ посъвовъ. При опытахъ въ садкахъ мухи выводились: 1-е поколѣніе 26 апръля, 2-е— 2 іюня, 3-е—11 іюля и 4-е—15 августа. Отдъльные экземпляры мухъ жили 45-74 дня. Въ среднемъ жизнь мухи была около мъсяца. Были жалобы на появленіе шведской мухи изъ Подольской губ. (въ отдъльныхъ хозяйствахъ). Въ Екатеринославской губ. муха приносила вредъ въ Новомосковскомъ, Павлоградскомъ и Александровскомъ увздахъ. Въ Херсонской губ. шведская мушка замъчалась въ незначительномъ количествъ на ячменъ и овсъ въ съверной части губерніи.

Мушка зеленоглазка. Chlorops taeniopus Meig.

Куколки найдены въ Р я з а н с к о й г у б. на ячменъ опытнаго поля Ряжскаго уъзда. Ітадо попадались въ небольшомъ количествъ на озимяхъ вмъстъ съ шведской мушкой съ 20 по 26 августа. Въ О рло в с к о й г у б. зеленоглазка обнаружена на приманкахъ въ Ливенскомъ уъздъ съ 20 по 26 августа. Въ Е к а т е р и н ос л а в с к о й г у б. зеленоглазка повидимому широко распространена и повреждаетъ по преимуществу ячмень. 11 іюня на опытныхъ поляхъ на ст. Игрень В и т к о в с к і й установилъ особый видъ поврежденій зеленоглазкой, а именно вслъдствіе пораженія личинкой точки роста растеніе перестаетъ расти вверхъ, ненормально утолщается и пріобрътаетъ уродливый видъ. Высота такихъ уродливыхъ растеній не превыщаетъ часто 3 вер. въ то время, когда окружаю-

щія растенія достигають 1 арш. и болье и имьють уже выброшенный колось. Толщина такого уродливаго стебелька доходить до 3—4 линій въ поперечникь.

Гессенская муха. Cecidomyia destructor Say.

Въ числъ вредителей гессенская муха отмъчена въ Пермской и Уфимской губ. Въ Орловской губ. причиняла поврежденія озимой пшениць и ржи особенно сильно въ Мценскомъ увздв. Ранніе посввы пшеницы 25 іюля были заражены сильнъе, чъмъ поздніе 17 августа. Въ Рязанской губ. лишь изръдка попадались единично поврежденные стебли въ Рязанскомъ и Ряжскомъ увздахъ. Въ Тульской губ. гессенская муха отмъчена въ числъ вредителей. Въ Екатеринославской губ. наблюдалась на посъвахъ Александровскаго уъзда, Павлоградскаго. Екатеринославскаго, Бахмутскаго и Маріупольскаго увздовъ. Въ Херсонской губ. гессенская муха мъстами замъчалась на озимой пшеницъ осенью 1913 г. Однако весной пшеница поправилась, и поврежденія не оказали зам'ятнаго вліянія на урожай. Въ Подольской и Таврической губ. присутствіе гессенской мухи было обнаружено только въ нъкоторыхъ хозяйствахъ.

Рэсаной комарикъ. Lasioptera cerealis Lind.

Комарикъ былъ встръченъ въ Брянскомъ и Трубчевскомъ уъздахъ Орловской губ. (уъзды лъсные). Въ Рязанской губ. попадался на ячменъ въ Ряжскомъ и Рязанскомъ уъздахъ въ небольшомъ количествъ, сопутствуя шведской мухъ. Личинки найдены 15 іюля.

V. ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЯ.

Остроголовая черепашка. Aelia acuminata L. и Маврскій клопъ. Eurygaster maura L.

Въ Рязанской губ. указанные виды распространены широко. Маврскій клопъ замѣченъ на колосьяхъ ржи 31 мая. Въ концѣ іюня и началѣ іюля попадались личинки клоповъ. Послѣ уборки хлѣбовъ клопы попадались подъ снопами (40—56 штукъ подъ двумя снопами въ Михайловскомъ уѣздѣ). Съ средины іюля началось переселеніе клоповъ въ лѣса. Съ средины августа число клоповъ въ лѣсахъ-увеличилось. Aelia acuminata и E. intergriceps Рит. были находимы на культурныхъ растеніяхъ Золотаревскимъ въ Ставропольской губ.

Черепашка Eurygaster sp. показанъ въ числъ вредителей въ Оренбургской губ. въ Челябинскомъ уъздъ.

Хлъбный клопикъ. Trygonotylus ruficornis Geof.

Въ Рязанской губ. клопикъ встръчался въ небольшомъ количествъ. Въ юнъ и въ началъ юля онъ попадался на созръвшихъ поляхъ и подъ снопами. На озимяхъ обнаруженъ 22 августа. Зо лотаревскій приводитъ данный видъ въ спискъ насъкомыхъ для Ставропольской губ.

Пюцерновый клопъ. Adelphocoris lineolatus Goeze.

Въ Кіевской губ. Е. М. Васильевънаблюдалъклопа, питающагося нектаромъцвътовъ и соками цвъточныхъ почекъ мальвы. Въ Екатеринославской губ. клопъ повреждалъ люцерну въ Новомоско вскомъ уъздъ. Въ Херсоньской губ. клопъ попадался на люцернъ въ Ананьевскомъ уъздъ. Золотаревскій указываетъ названный видъ въ спискъ насъкомыхъ для Ставропольской губ. Въ Кубанской области (Кубанскій заводъ) Васильевъ замъчалъ порядочное количество клоповъ на высадкахъ и среди посъвовъ свеклы.

Большая хльбная тля. Macrosiphum granaria Kirby.

Въ Рязанской губ. тли были находимы на листьяхъ озимой ржи, пшеницы и овса (тли высасывали соки изъ пластинки листа и изъ основанія колоса). На чешуйкахъ овса тли производили бѣлыя пятна и уменьшенія зерна. Такимъ образомъ поврежденныхъ колосьевъ было 20—25%. Въ Екатерино славской губ. тля наблюдалась 13 іюня на листьяхъ и колосьяхъ ячменя въ окрестностяхъ Маріуполя.

Корневая тля. Pentaphis trivialis Pass.

Въ Екатеринославской губ. наблюдалась въ огромномъ количествъ на корняхъ ячменя. Въ Таврической губ. найдена на небольшихъ пространствахъ въ Днъпровскомъ уъздъ и въ окрестностяхъ Бахчисарая. Къ срединъ лъта тля исчезла. Тля была на корняхъ ослабленныхъ всходовъ.

Злачная тля. Toxoptera graminum Rond.

Въ Е катеринославской губ. сильно истощала ячмень и овесъ въ окрестностяхъ ст. Игрень (11 іюня) и близъ Маріуполя (13 іюня).

Кукурузная корневая тля. Tetraneura rubra Lich.

Въ Е катеринославской губ. наблюдалась въ Павлоградскомъ увздв близъ ст. Лозовая. Въ Черноморской губ. Яхонтовъ отмвчаетъ кукурузную тлю въ числъ мъстныхъ вредителей.

Ячменная тля. Brachycolus noxius Mordw.

Въ Таврической губ. была констатирована въ увздахъ Евпаторійскомъ, Перекопскомъ, Симферопольскомъ, Днъпровскомъ, Бердянскомъ, Мелитопольскомъ и на Арабатской стрълкъ. Вредъ отъ тли въ 1914 г. былъ не такъ колоссаленъ, какъ можно было ожидать съ начала весны. Причиной этому былъ выдающійся въ рядъ предшествующихъ годовъ необычайно сильный и дружный ростъ хлъбовъ.

VI. ПРЯМОКРЫЛЫЯ.

Саранча. Pachytylus migratorius L.

Въ Орловской губ. саранча попадалась въ единичныхъ экземплярахъ. Въ Рязанской губ. саранча была встръчена въ Ряжскомъ уъздъ на Больше-Алешкинскомъ опытномъ полъ также въ единичныхъ экземплярахъ. Въ Харьковской губ. 9 іюля въ 10 ч. веч. наблюдался довольно значительный леть саранчи. Летъла повидимому одна большая стая. Въ Екатеринославской ойгуб. саранча наблюдалась на кукурузъ въ незначительномъ количествъ въ Новомосковскомъ и Павлоградскомъ уъздахъ (вмъстъ съ видомъ Р. danicus L.). Въ Астраханской губ. борьба съ саранчей велась на большой Обжоровой гривъ. Саранча занимала площадь въ 40 д. Работы по борьбъ начались съ 20 мая и окончились 1 іюня. Расходъ выразился въ суммъ 306 р. 96 к. Борьба съ саранчевыми велась въ Ставропольской губ., Терской области, Бакинской губ. и Елизаветпольской губ.

Кобылка¹).

Въ Оренбургской губ. отрождение кобылки началось 5 мая. Работы по борьбъ съ кобылкой велись съ 15 мая до начала іюля. Расходъ по борьбъ равнялся 16.369 р. Въ Пермской губ. кобылки отмъчены какъ вредители въ Екатеринбургскомъ, Камышловскомъ, Красноуфимскомъ, Оханскомъ и Соликамскомъ уъздахъ. Борьба съ кобылко веласъ въ Тургайской области, въ Терской области, въ Елизавет польской и Бакинской губ.

¹⁾ Точное названіе видовъ не вездѣ указано.

Прусикъ. Calliptamus italicus L.

Прусикъ вредилъ въ Саратовской губ. въ Камышинскомъ уъздъ и въ Царевскомъ уъздъ Астраханской губ. Отрождение прусика въ Царевскомъ уъздъ было 10—13 мая.

Трипсы.

Въ Калужской губ. Anthothrips aculeatus Fabr. встръчался на колосьяхъ ржи очень часто. Въ Р я з а н с к о й г у б. на первомъ мъсть должень быть поставлень Haplothrips tritici Kurd. и Stenothrips graminum Usef. И тотъ и другой встръчались въ большомъ количествъ на поляхъ Раненбургскаго уъзда. Первый высасывалъ чешуйки и зерна ржи, второй быль на овсь, вызывая повидимому побъленіе чешуекъ овса. Въ Ряжскомъ уведв H. tritici было не много. Въ йонв и іюль большое количество H. tritici было въ головкахъ краснаго клевера, особенно въ Данковскомъ увздв. (На бъломъ клеверв было меньше). Въ Черниговской губ. констатированъ переносъ трипсовъ изъ земли съ корнями красного клевера. Въ Е катеринославской губ. трипсы пользовались широкимъ распространеніемъ. Пшеница и овесъ повреждались въ Маріупольскомъ, Верхнеднъпровскомъ и Новомосковскомъ (въ послъднемъ H. tritici). Въ Астраханской губ. замъчено повреждение пшеницы трипсами. В е р е щ а г и н ъ указываетъ на нахождение массы трипсовъ на пшеницъ въ Бессарабской губ.

VII. ВРЕДИТЕЛИ НЪКОТОРЫХЪ СПЕЦІАЛЬНЫХЪ ПОЛЕ-ВЫХЪ КУЛЬТУРЪ,

1. Вредители свеклы.

Bothynoderes punctiventris Germ.

Въ Кіевской губ. свекловичный долгоносикъ въ 1914 г. (равно какъ въ 1913 г.) появлялся въ меньшихъ количествахъ, такъ что во многихъ экономіяхъ борьба съ нимъ не велась. Жуки появились 21 марта и 31 марта. Въ Харковскомъ увздв (свеклу приходилось нъсколько разъ пересвивать) и въ Купянскомъ увздв (въ значительномъ количествв). Въ Екатерино славской губ. повреждалъ свеклу въ Новомосковскомъ увздв, Славяносербскомъ, Маріупольскомъ и Бахмутскомъ. Въ Кубанскомъ заводв.

Lixus ascanii L. Въ Кубанской области (Кубанскій заводъ) Е. М. Васильевъ неблюдаль яички жука желтаго цвъта на стебляхъщирицы, очень обильной травы между высадками свеклы. Psalidium maxillosum Fabr.

Въ Екатеринославской губ. наблюдался 13 іюня въ окрестностяхъ Маріуполя въ значительномъ количествъ.

Tynamecus palliatus F.

Въ Кіевской губ. замъченъ 31 марта.

Liparus coronatus Goeze.

Былъ найденъ 14 мая въ К і е в с к о й г у б. въ канавкахъ окружающихъ свекловичные посъвы. 17 мая была отмъчена кладка яичекъ въ землю. 29 мая найдено нъсколько яичекъ у корня моркови. 8 іюня были найдены яйца, отложенныя въ корень моркови. Въ концъ іюня вышли личинки. 1-го сентября личинки ушли въ землю. Взрослые жуки ъли листья свеклы (начинали выъдать паренхиму отъ средней жилки) и моркови (переъдали поперечно).

Cassidula nobilis L.

Въ Кіевской губ. появлялся въ небольшомъ количествъ (31 марта).

Gastroidea polygoni L.

Отмъченъ въ Кіевской губ.

Thanotophitus sinuatus F.

Въ Кіевской губ. жуки вывелись изъ куколокъ 17 мая. Личинки повреждали 19 апръля всходы красныхъ бураковъ и С h епоро dium album. Закукливаніе имъло мъсто въ земль. Взрослые жуки въ лабораторіи Смъльянской станціи охотно ъли листья свекловицы.

Aphis evonymi rumicis papaveris F.

Въ К і е в с к о й г у б. тли были замъчены на верхней и нижней поверхности листьевъ свекловицы и на листьяхъ черенковъ 27 августа. Калина, бересклетъ и жасминъ служатъ центрами разселенія этого вида тлей на свеклу. В а с и л ь е в ъ находилъ самокъ тлей на свекловичныхъ корняхъ, оставшихся на плантаціи послъ уборки.

Macrosiphum circumflexum Buskton.

Въ Кіевской губ. на свекль, посаженной въ садкъ.

Lygus pratensis L.

Въ Кіевской губ. повидимому зимуетъ взрослый клопъ. Е. М. Васильевъ нашелъ (въ 1913 г.) клопа 15 марта на головкъ загнившей свеклы, перезимовавшей въ полъ. 18 юля 1914 г. были найдены на стеблъ укропа яички. Piesma capitata Wolff.

Въ К і е в с к о й г у б. клопъ клалъ яички на нижней поверхности листьевъ свеклы весной и лътомъ. Имъется двъ генераціи; imago 2-й генераціи зимуетъ. В а с и л ь е в ъ наблюдалъ 3 августа питаніе клопа нектаромъ на цвътахъ резеды.

Bibio hortulanus L. n Bibio marci L.

Въ Кіевской губ. встрѣчались первая въ маломъ количествѣ, а вторая въ апрѣлѣ въ значительномъ количествѣ. Въ Астраханской губ. наблюдалось массовое появление по всей губернии вышеуказанныхъ видовъ.

Кромъ того въ числъ вредителей свеклы въ Кубанской области (Кубанскій заводъ) отмъчена земляная блоха и личинки хрущей. (Остальные вредители свеклы указаны выше).

2. Вредители горчицы.

Въ Астраханской губ. вредили слѣдующія насѣкомыя: Plutella cruciferarum Zell., уничтожено въ іюнѣ въ Жимкурскомъ районѣ до 1100 дес. Затѣмъ какъ вредители горчицы констатированы Pieris daplidice L., P. rapae L., Colaphus sophiae Schall., Phyllotreta cruciferae Goeze, Athalia spinarum Fabr. (Кромѣ того см. выше Pyrausta nubilalis въ Кіевской губ.).

Въ дълъ массоваго появленія вредныхъ насъкомыхъ несомнѣнно играютъ роль различные факторы, какъ напр. климатическія условія, метеорологическія, сельско-хозяйственная среда, въ которой протекаетъ жизнъ того или другого насъкомаго, и наконецъ болѣзни и паразиты насъкомаго.

1914 годъ по даннымъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи рѣзко выдѣлялся изъ ряда послѣднихъ лѣтъ значительными аномаліями погоды, часто достигавшими исключительной силы. Въ общей характеристики года можно сказать, что вторая половина зимы 1913—14 г. была исключительно теплая и малоснѣжная во всей Россіи за исключеніемъ сѣверо-восточныхъ и восточныхъ губерній. Въ январѣ напр. средняя температура въ южной половинѣ Россіи была до 60 выше нормальной. Но особенно исключительно теплымъ былъ февраль. Положительныя отклоненія достигали 90 въ центральной и юговосточной Россіи. Весна была засушливая съ возвратомъ холодовъ. Лѣто въ первой половинѣ (іюнь, іюль) было очень жаркое и сухое въ сѣверной и средней Россіи. Югъ, въ особенности юго-западъ стра-

далъ отъ ливней. Вторая половина лъта была прохладная; въ августъ температура была ниже нормальной до 40 (въ центральныхъ губерн.). Въ восточной половинъ Россіи осадки выпадали въ значительно превышающимъ норму количествъ, въ западной же продолжалась засуха. Осень въ первую половину до 10 октября приблизительно была ненастная, а затъмъ установилась антициклонная погода. Температура съ сентября по ноябръ была во всей странъ ниже нормальной.

Вышеуказанныя метеорологическія условія 1914 г. едва ли можно считать благопріятными для развитія насѣкомыхъ. Въ самомъ дѣлѣ раннее наступленіе весенняго тепла, возврать весной холодовъ и весенняя засуха—все это вѣроятно отрицательныя условія для развитія насѣкомыхъ и особенно по отношенію къ тѣмъ изъ нихъ, которые начинаютъ весной развиваться изъ яицъ или находятся въ стадіи куколки. Въ періодъ эмбріональнаго развитія и въ періодъ стадіи куколки, когда происходитъ образованіе органовъ ітадо, многія насѣкомыя являются наиболѣе чувствительными къ воздѣйствію внѣшнихъ условій.

Въ частности метеорологическія условія 1914 г. отразились на жизни насѣкомыхъ въ этомъ году такъ: въ Тульской губ. озимая совка летала въ 1914 г. гораздо раньше, чѣмъ въ предыдущіе годы. С о п о ц ь к о объясняетъ это засушливой весной и минимальнымъ количествомъ осадковъ. Почти такія же метеорологическія условія, какъ въ Тульской губ. имѣли мѣсто и въ Рязанской губ. Поэтому максимальный летъ совки, наблюдавшійся въ Рязанской губ. 18 іюля, вѣроятно былъ летомъ второго поколѣнія и соотвѣтствовалъ лету 2-й генераціи совки въ Тульской губ., начавшемуся 15 іюля. Затѣмъ метеорологическія условія весны 1914 г. въ Тульской губ. оказывали, по даннымъС о п о ц ь к о, задерживающее вліяніе на развитіе клевера и тѣмъ самымъ способствовали гибели клеверныхъ сѣмеѣдовъ.

Гессенская муха въ Херсонской губ., наблюдавщаяся тамъ съ осени 1913 г., въ 1914 г. не развивалась дальше, несмотря на то, что данный годъ характеризовался большимъ количествомъ осадковъ, факторомъ благопріятнымъ для развитія мухи. Возможно, что въ данномъ случав играла роль болве или менве пониженнаятемпература въ первыхъ числахъ мая послв болве или менве теплыхъ марта и апръля. (О возможной роли паразитовъ въ данномъ случав въ соотвътствующей литературв нвтъ указаній). Наконецъ, по даннымъ А д р і а н о в а проволочный червь въ К а л у ж с к о й г у б. залегалъ въ почвъ на той или другой глубинв въ зависимости отъ влаги въ почвв. Такъ крупные дожди 16 и 19 іюля повліяли на то, что черви начали попадаться въ это время на глубинв 1 вер. въ большомъ количествв, тогда

какъ раньше въ этомъ сло в попадались лишь единичные экземпляры червей.

Вліяніе мъстныхъ сельск.-хоз. условій на развитіе вредныхъ насъкомыхъ отмъчается въ нъкоторыхъ отчетахъ энтомологовъ. Такъ по словамъ В и т к о в с к а г о условіями, содъйствующими развитію стеблевой совки въ Екатеринославской губ. являются прежде всего пріемы веденія полевого хозяйства, укоренившіеся въ массъ крестьянскаго населенія: отсутствіе правильного плодосмфна съ введеніемъ въ сфвооборотъ культуры кукурузы, пропашныхъ растеній и кормовыхъ травъ; слабое развитіе черныхъ и занятыхъ паровъ и наконецъ неудовлетворительная обработка почвы. Въ Т а врической губ. Щеголевъ указываеть, что отъ ячменной тли страдали болъе ранніе посъвы и затъмъ констатируетъ, запахиваніе ячменной стерни съ падалицей вліяло на уменьшеніе тли на озимяхъ. Адріановъ въ Калужской губ. показалъ, что введение въ почву минеральныхъ удобрений не оказываетъ никакого вліянія на вредную д'вятельность проволочнаго червя. По словамъ Горяинова іюльская запашка или лущеніе стерни вызываеть на пшеничномъ трипсъ въ Рязанской губ. различнаго рода заболъванія.

Изъ вредителей въ 1914 г. былъ наиболѣе широко распространенъ проволочный червь. Вредъ отъ червя былъ констатированъ въ 18 губ., различныхъ по своимъ климатическимъ условіямъ (напр. въ Московской и Астраханской губ.). Къ сожалѣнію нельзя установить былъ ли вездѣ и всюду одинъ и тотъ же видъ или различные виды. Въ К а л у жс к о й г у б. констатировано во всякомъ случаѣ нѣсколько родовъ.

Наиболъе замътный вредъ въ 1914 г. причиняли слъдующія насъкомыя: стеблевая совка, озимая совка (Екатер. и Астр. губ.), кукурузный мотылекъ, проволочные черви, пьявица, хлъбный жукъ, шведская муха (Орловск. губ.), хлъбный пилильщикъ (въ Екатер. губ.) и саранчевыя.

Въ средней Россіи исключительно были констатированы слъдующіе вредители: восклицательная совка, яровая совка, стеблевая моль, ржаной комарикъ и клеверный долгоносикъ.

Луговой мотылекъ указанъ въ 9 губерніяхъ, но вредъ отъ него отмъченъ только въ Кубанской области и сравнительно незначительный вредъ въ Харьковской губ.

ЛИТЕРАТУРА О ВРЕДИТЕЛЯХЪ ПОЛЕВЫМЪ КУЛЬТУРАМЪ за 1914 г.

Антипинъ, Е. Прусикъ въ Камышинскомъ уъздъ и борьба съ нимъ. Сельск.-хоз. Въстн. юго-востока. 1914 г., № 9.

Бюллетень о вред. сельск.-хоз. и мърахъ борьбы съ ними. Изданіе энтомологич. и фитопатолог. бюро Харьк. Губ. Земства. 1914 г., $\mathbb{N}\mathbb{N}$ 4, 5. 1915 г., \mathbb{N} 1.

В а с и л ь е в ъ, Е. М. Отчетъ о дъятельности энтомологическаго отдъленія Мико-энтомологической станціи Всероссійскаго О-ва Сахарозаводчиковъ за 1914 г. Кіевъ. 1915 г.

Онъ же. Новый вредитель высадковъ сахарной свекловицы изъ Кубанской области $Podonta\ nigrita\$ Fb. и другіе вредители. Въстникъ Сах. Пром. 1914 г. NN 41-43.

Верещагинъ, Б. Наблюденія надъ развитіемъ вредныхъ насѣкомыхъ и паразит. грибковъ въ Бессарабіи въ 1914 г. Бессар. сельск.-хоз. 1914 г., № 23.

Витковскій, Н. Екатерин. Губ. Земство. І. Отчеть о дѣятельности въ 1914 г. энтомолог. подотдѣла Губ. Управы. ІІ. Обзоръ вредителей сельск.-хоз., наблюдавшихся въ 1914 г. Екатеринославъ. 1915 г.

Его ж е. О червъ поврежд. хлъбныя растенія и мърахъ борьбы съ нимъ. Юго-восточный хоз. 1914 г., № 23.

В олковъ, А. Къ борьбъ съ италіанской саранчей въ съв. части Царевскаго уъзда. Сельск. Хоз. Въстн. юго-востока. 1914 г., № 18.

Востриковъ, Н. А. Главнъйшіе вредители сельск.-хоз. культуры, наблюд. въ Астрах. губ. за лѣто 1914 г. Сельск.-Хоз. Вѣстн. Астраханск. края. 1915 г., № 2—3.

Горяиновъ, А. А. Вредители сельск.-хоз. растеній Рязанск. губ. Рязань. 1914 г.

Добровлянсій В. В. Отчетъ о дъятельности Кіевск. Энтом. станціи. Хозяство, 1915 г.

Журналы Челябинскаго Уъздн. Земск. Собранія 2 очередной сессій. 1914 г. Челябинскъ. 1915 г.

Золотаревскій, Б. Н. Предварительный отчеть о работахь по энтомологіи въ 1914 г. на Ставрополь-Кавказск. сельск-хоз. опытной станціи. Ставр. (12 стр.). Изв'єстія Главн. Управл. Земл. и Землед. 1914 г.

Калужское Губ. Земство. Отчеть о дъятельности энтомолог. бюро за 1913—14 г. Калуга. 1914 г. Красильщикъ, И. М. Біоэнтомолог. станція при Бессарабск. Губ. Земствъ. Отчетъ о дъятельности Біо-энтомолог. станціи въ 1914 г. Кишиневъ. 1915 г.

Колосовъ И. М. Очеркъ о вредителяхъ полей и лъсовъ Урала. Записки Уральск. О-ва Любит, Естеств, т. XXXIV, вып. 11—12.

Николаевская главная физическая обсерваторія т. XXII. Отчетъ о дъятельности Орловск. энтомолог. бюро за 1914 г. Орель, 1915 г.

Пачоскій, І. К. Обзоръ враговъ сельск.-хоз. Херсонск. губ. и отчетъ по естественно-истор. музею за 1913—1914 гг. Херсонъ. 1914 г.

Пермское Губ. Земское Собраніе 44 очередной сессіи. Земск. собр. Пермск. Земск. Нед., прилож. къгаз. 1914 г., № 7.

Ръпашевскій, Е. Наблюденія сельск.-хоз. метеоролог. Херсонск. опытн. поля за май мъсяцъ 1914 г. Зап. Импер. О-ва Сельск.-Хоз. Южной Россіи. 1914 г., № 5—6.

Сахаровъ, Н. Къпоявленію лугового мотылька въ Черноярскомъ увздв и въ окрестностяхъ Владимировки, Царевскаго увзда. Энтомол. станція Астрах. О-ва Сад., Огородн. и Полев. Астрахань. 1915 г.

Сахаровъ, Н. и Шембель, С. Энтомолог. станція О-ва Садов., Огородн. и Полев. Отчетъ о дъятельности энтомолог. станціи и микологич. отдъленія за 1914 г. Астрахань. 1915 г

Сопоцько, А. Энтомол. станція при Тульск. Губ. Земск. Управъ. Отчеть о дъятельности станціи за 1913 и 1914 гг. Тула. 1915 г.

У в а р о в ъ, Б. П. Ближайшія переспективы въ борьбъ съ саранчевыми. Землед. Газ. 1914 г., № 43.

Хрѣнникова, Вѣра. Объ яровой совкѣ (яровой червь). Сельск.-Хоз. Листокъ Тверск. Губ. Земства. 1914 г., № 12.

Шрамъ, Опасность! Изв. Херс. Зем. 1914, № 26.

Щербаковъ, Ө. Изъ дъятельности опытныхъ учрежденій. Кукуруза и шведская муха. Въстн. Сельск.-Хоз. 1914 г., № 43.

Его же. Энтомологическія замѣтки о клеверѣ. Вѣстн. Сельск.-Хоз. 1915 г., № 23 и 24.

Щеголевъ, И. М. Вредныя насъкомыя и болъзни растеній, наблюдавшіяся въ Таврич. губ. въ теченіе 1914 г. Симферополь. 1915 г.

Я хонтовъ, Н. Бюллетени о вредит. сельск.- хоз. и о мърахъ борьбы съ ними. Черноморскій Селянинъ. 1914 г., № 11.

Яцентковскій. Е. В. Къвопросу объизмѣненіи техники борьбы съ саранч. Земл. Газ. 1915 г., № 28 и 29.

Изъ работъ «Комиссіи по выработкъ мъръ борьбы съ насъкомыми, разносителями эпидемическихъ заболъваній».

Travaux du "Comité recherchant les moyens de destruction des insectes propagateurs des épidémies".

«Комиссія по выработкъ мъръ борьбы съ насъкомыми, разносителями эпидемическихъ заболъваній» возникла при Московскомъ Энтомологическомъ Обществъ по мысли проф. Н. М. Кулагина. Въ составъ ея вошли слъдующія лица: Н. М. Кулагинъ, В. М. Энгельгардтъ, Н. И. Коротневъ, А. А. Мусселіусъ, П. А. Косминскій, Ө. А. Вишняковъ, В. Ө. Болдыревъ и В. В. Станчинскій. Предсъдателемъ былъ избранъ проф. Н. М. Кулагинъ, секретаремъ А. А. Мусселіусъ.

Образованіе этой комиссіи было вызвано желаніемъ изыскать мѣры борьбы съ паразитами, главнымъ образомъ вшами, большимъ и опаснымъ зломъ, сильно разрастающимся въ условіяхъ военнаго времени въ арміи, и тѣмъ принести ей облегченіе въ трудной боевой жизни. При выработкѣ этихъ мѣръ наибольшее вниманіе рѣшено было удѣлять тѣмъ изъ нихъ, которыя должны отличаться своей простотой, могли бы быть примѣняемы непосредственно на театрѣ военныхъ дѣйствій и быть обезпечены проведеніемъ въ жизнь матеріалами отечественнаго производства.

Эти три требованія легли въ основу приведенной ниже программы, составленной для облегченія и планомърности всей работы А. А. М у ссе ліусомъ и В. М. Энгельгардтомъ и принятой съ соотвътствующими дополненіями и поправками Комиссіей.

Методы борьбы со вшами.

- І. Факторы, вліяющіе на жизненность яиць:
 - 1) вліяніе влажности и сухости (горячій воздухь, пребываніе въ водъ).
 - 2) вліяніе мытья бълья и различныхъ примъсей, употребляемыхъ при этомъ:
 - а) дъйствіе различныхъ мыль (простое, зеленое, дегтярное и проч.),

- б) дъйствіе соды, буры, борной кислоты, жавелевой воды, табачнаго экстракта,
- в) дъйствіе нашатырнаго спирта, скипидара, керосина, бензина, ксилола, нафталина.
- II. Факторы, вліяющіе на жизнеспособность взрослыхъ особей:
 - 1) вліяніе влажности и сухости (горячій воздухъ, пребываніе въ водъ),

далье подлежить изученію дыйствіе тыхь же веществь, что и вы первомы отдыль.

- III. Вліяніе различныхъ тканей одежды на условія жизни взрослыхъ
 - 1) шерстяная ткань,
 - 2) льняная ткань,
 - 3) бумажная ткань,
 - 4) шелковая ткань.
- IV. Пропитываніе тканей различными душистыми и не душистыми веществами, какъ средство борьбы съ взрослыми насъкомыми:
 - 1) пропитывание ртутными препаратами,
 - 2) » табачнымъ экстрактомъ,
 - 3) » препаратами съры,
 - 4) » дегтемъ (бълымъ и чернымъ),
 - 5) » препаратами нафталина,
 - 6) » керосиномъ,
 - жирами и маслами душистыми и безъ запаха (ol. anisi, ol. sassafras, ol. cajeputi, ol. origani, ol. terebinth rossicum, ol. lini, ol. canabis, ланолинъ, вазелинъ и пр.),
 - 8) « карболовыми препаратами.
- V. Ношеніе ладанокъ съ различными веществами.
- VI. Вліяніе всъхъ вышеуказанныхъ средствъ на кожу и на ткани. Предлагаемая статья, представляетъ собой краткій предварительный обзоръ работъ, произведенныхъ до сихъ поръ по этому плану: В. М. Энгельгар дтомъ, А. А. Мусселіусомъ и Ө. А. Вишняковымъ, при чемъ В. М. Энгельгар дтъ изучалъ вліяніе температуръ, сухости воздуха и изслъдовалъ вопросъ о пропитываніи тканей различными веществами, какъ средства борьбы съ взрослыми вшами, А. А. Мусселіусь выяснялъ вопросъ о питаніи вшей и ставиль опыты съ воздъйствіемъ на нихъ различныхъ душистыхъ маселъ, О. А. В и ш н я к о в ъ производилъ наблюденія, надъ вліяніемъ различныхъ веществъ, могущихъ быть употребляемыми при мойкъ бълья въ растворъ съ водой.

Опыты свои и изысканія Комиссія производила и продолжаєть производить въ Зоологическомъ Кабинетъ Московскаго Сельско-хозяиственнаго Института и намърена закончить ихъ въ ближайшемъ будущемъ.

Средства на производство работъ и на пріобрътеніе необходимыхъ реактивовъ и посуды въ размъръ 200 рублей были ассигнованы Комиссіи Всероссійскимъ Земскимъ Союзомъ и переданы секретарю завъдующимъ санитарной частью Союза проф. Л. А. Тарасевичемъ

Комиссія выражаєть свою глубокую благодарность всѣмъ лицамъ, пришедшимъ ей на помощь въ работѣ, и особую благодарность Московскому Губернскому Тюремному Инспектору и Начальнику Пересыльной Тюрьмы за предоставленіе матеріала, что дало возможность производить въ послѣднее время опыты съ большимъ количествомъ паразитовъ, чѣмъ въ началѣ изслѣдованій.

I.

В. М. Энгельгардтъ.

Вліяніе температуръ, сухости воздуха и пропитыванія тканей различными веществами на жизнеспособность взрослыхъ вшей.

Engelhardt, V. L'influence sur la vitalité des poux adultes de la temperature, de la sécheresse de l'air et d'étoffes impregnées de differentes matières.

При распредъленіи работь комиссіи по борьбъ со вшами на мою долю выпало изслъдованіе вліянія температуры, а также влажности и сухости воздуха на жизнеспособность вшей. Опыты въ этомъ направленіи могли быть къ сожальнію произведены лишь въ небольшомъ масштабъ, такъ какъ отсутствіе необходимаго количества вщей сильно препятствовало правильной работъ. Какъ извъстно нагрътый воздухъ, какъ сухой, такъ и влажный является превосходнымъ средствомъ для истребленія вшей въ одеждь, для чего употребляются въ практикъ различные аппараты; такъ аппаратъ Геліосъ (при t° 130° C) уничтожаетъ вшей въ нъсколько минутъ. При этомъ надо замътить, что влажный нагрътый воздухъ убиваетъ вшей и при болъе низкой температуръ, далеко не доходящей до точки кипънія воды; такъ Д-ръ Главче утверждаетъ, что влажный горячій воздухъ уже при 55°-65°C убиваетъ какъ вшей, такъ и ихъ гниды. Д-ръ Яковлевъ предлагаеть нагръвать бълье въ ящикахъ съ двойнымъ дномъ, нагръвая до 80°C, при чемъ насъкомыя убиваются въ теченіе 15—20 минуть. Въ виду того, что роль высокихъ температуръ въ дълъ истребленія

вшей была уже достаточно выяснена и примѣненіе ихъ достигло широкаго распространенія на практикѣ,—я поставилъ себѣ задачей выяснить дѣйствіе болѣе низкихъ температуръ не превышающихъ нормальной температуры человѣческаго тѣла и не падающихъ ниже обыкновенной комнатной температуры, т.-е. старался изслѣдовать вліяніе на вшей колебаній температуры, легко встрѣчающихся въ нормальныхъ условіяхъ жизни паразита. При этомъ главное вниманіе было обращено на отношеніе вшей къ влажности и сухости воздуха, которое, какъ можно было предположить а priori, должно было быть различное къ этимъ факторамъ.

Первымъ на очередь былъ поставленъ вопросъ, сколько времени могуть прожить вши въ нормальныхъ условіяхъ безъ всякой пищи. Какъ извъстно, въ нормальныхъ случаяхъ платяная вошь держится на прилегающей къ тълу сторонъ нижняго бълья, гдъ температура достигаетъ 30-32°C и пространство является насыщеннымъ влажными испареніями тъла. Поэтому, чтобы создать нормальныя условія, вши помъщались на отръзкахъ грязнаго бълья во влажный термостать при температурь оть 29°—33°С. Опыть, начатый 5-го/IV, быль законченъ 10/IV. При этомъ выяснилось, что въ такихъ условіяхъ вши жили безъ пищи въ течение 5 дней. Повторные опыты въ этомъ направленіи при тѣхъ же условіяхъ дали приблизительно тѣ же результаты, -- при чемъ продолжительность жизни голодающихъ вшей колебалась между 5 и 7 днями. Другая серія опытовъ была произведена въ сухомъ термостатъ при 30°С; въ этихъ опытахъ ярко сказалось вліяніе сухого воздуха. Вмъсто 5—7 дней вши жили тахітит 3 дня, при чемъ въ первыя сутки 50% посаженныхъ въ термостатъ вшей погибали, а оставшіяся подавали слабые признаки жизни. Сопоставляя эти опыты можно заключить, что при одинаковой температуръ (30°C) влажность является положительнымъ факторомъ, сухость отрицательнымъ. Для провърки были поставлены опыты съ болбе низкими температурами. Такъ при опытахъ, произведенныхъ въ термостать при 20°C во влажной атмосферь, вши голодали въ теченіе 3 дней, въ то время какъ въ сухомъ термостатъ при 20°C уже на вторые сутки всъ вши были мертвы. При болъе низкихъ температурахъ-15°—17°С—т.-е. при такъ называемой комнатной температуръ, было опять-таки отмъчено неблагопріятное дъйствіе на вшей сухого воздуха; при комнатной температуръ вши безъ питанія при достаточной влажности могутъ жить до 7 дней и въроятно больще, тогда какъ въ сухой атмосферъ термостата при той же (15-17°C) температуръ погибають на 4-5 день. Если сведемъ результаты опытовъ въ табличку, то получимъ слъдующее:

$\mathbf{t}^{\circ}\mathbf{c}_{ullet}$		30°	20°	15°
Продолжи-	Влажность.	3—5	3—6	4-6
жизни въ дняхъ.	Сухость	2-3	2-4	4-5

Эта таблица даетъ возможность намъ вывести заключеніе, что продолжительность жизни голодающихъ вшей прямо пропорціональна влажности атмосферы, въ которой онѣ находятся и обратно пропорціональна температурѣ. Изъ этой же таблички видно, что при одинаковыхъ условіяхъ влажности — низкая температура удлиняєтъ продолжительность жизни вшей, такъ что при обыкновенной комнатной температурѣ вши дольше живутъ, чѣмъ при болѣе нормальной для нихъ температурѣ нижняго бѣлья (30°С). Это можетъ быть объяснено тѣмъ, что при низкой температурѣ (15°С) всѣ жизненные процессы являются замедленными, въ то время какъ при 30°С процессы идуть энергично, что при отсутствіи пищи скорѣе ведетъ организмъ къ разрушенію и смерти. При температурахъ выше 40°С вши погибаютъ въ болѣе или менѣе короткій срокъ, такъ при 50—56°С въ сухой атмосферѣ термостата вши погибали черезъ 15—20 минутъ.

Практическими выводами изъ этихъ опытовъ по моему будутъ слъдующіе:

- а) Бълье, зараженное вшами, не оставлять въ прохладныхъ влажныхъ помъщеніяхъ (подвалахъ, кладовыхъ и т. д.).
- b) Помъщеніе бълья въ *сухой* камеръ уже съ температурой въ 30°C ведетъ къ уничтоженію всъхъ вшей въ теченіе 3 дней.
- с) Нагръваніе бълья до 50—58 °С безусловно уничтожаетъ какъ вшей, такъ и ихъ гниды въ теченіе 15—25 минутъ.

Та же серія опытовъ для выясненія вліянія на продолжительность жизни вшей температуры и влажности, была продълана и со вшами, которыхъ кормили кровью морскихъ свинокъ. Вши отлично сосали кровь морскихъ свинокъ, однако это не дало желаемыхъ результатовъ, онъ жили не дольше, чъмъ находившіяся при тъхъ же остальныхъ условіяхъ голодавшія вши, въ виду чего эти опыты были прекращены.

По окончаніи этой серій опытовъ мной была сдълана попытка выяснить вопросъ о пропитываніи тканей различными веществами, непріятными для вшей и потому препятствующими имъ селиться на такой пропитанной одеждъ. Въ литературъ по поводу пропитыванія

тканей существуетъ много указаній, которыя были учтены при опытахъ, однако ведя эти опыты я ко всякому веществу предъявлялъ слъдующія требованія: а) оно должно быть дешево, в) являться продуктомъ, добываемымъ въ Россіи, и с) способъ примѣненія его долженъ быть несложенъ, доступенъ вездѣ и всякому, такъ какъ надо имѣть въ виду его примѣненіе въ милліонной арміи, что будетъ возможно только при дешевизнѣ, доступности и несложности примѣненія такихъ веществъ. Поэтому ясно, что въ первую очередъ было поставлено испытаніе такихъ веществъ, какъ: деготь, скипидаръ, керосинъ, креолинъ, каждаго въ отдѣльности, или въ смѣси другъ съ другомъ, или съ другими побочными веществами. Вещества эти употреблялись обыкновенно не въ чистомъ видѣ, но въ видѣ водныхъ растворовъ (эмульсій).

Наиболъе дешевымъ и легко доступнымъ средствомъ для пропитыванія тканей являются растворы дегтя. Для опытовъ употреблялись слъдующіе сорта дегтя:

1) деготь продажный, неочищенный (въроятно съ примъсью керосина), 2) деготь очищенный черный и 3) бълый деготь (послъдній очень дорогь). Изъ этихъ сортовъ дегтя приготовлялись растворы въ щелочной водъ, смъсь кипятилась и горячей отфильтровывалась; въ еще горячую смъсь погружался кусокъ ткани, выжимался и просущивался, послъ чего употреблялся для опыта. Сами же растворы потомъ испытывались Ө. А. Вишняковымъ, какъ инсектисиды, на вшахъ. Первые опыты были поставлены съ продажнымъ неочищеннымъ дегтемъ, при чемъ были примънены слъдующія концентраціи: 1) деготь неочищенный продажный; 2) $5^{0}/_{0}$ растворъ его въ водѣ; 3) $\frac{1}{2}\frac{0}{0}$ растворъ его въ водѣ. Въ первомъ опытѣ ткань была коричневаго цвъта, изъ 20 вщей, посаженныхъ въ сосудъ съ этой тканью, ни одной не было найдено на ней, всъ сидъли на чистой ткани; во второмъ опытъ изъ 20 вшей на пропитанной ткани сидъли 5, остальныя 15-на чистой; въ третьемъ опытъ-на пропи-, танной ткани сидъло 2 вши, на чистой 18. На слъдующій день во всьхъ сосудахъ вши лежали мертвыми. Второй рядъ опытовъ былъ посвященъ пропитыванію очищеннымъ чернымъ дегтемъ: были употреблены слъдующие растворы: 1) 50/0 растворъ очищеннаго дегтя въ вод $^{\pm}$ и 2) $^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ растворъ его въ вод $^{\pm}$; изъ 20 вшей на пропитанной ткани въ первомъ случав находились 4, во второмъ-3, остальныя не переползали съ чистой ткани при чемъ на вторые сутки всь вши были мертвы. Бълый деготь, какъ было упомянуто, очень дорогъ, но имъя въ виду его пріятный запахъ и безцвътность я пробоваль примънить и его для пропитыванія тканей въ $50/_0$ и $1/_30/_0$

растворахъ. Результаты въ обоихъ опытахъ получились одинаковые, —изъ 20 вшей только 4 сидъло на пропитанной, остальныя не сползали съ чистой ткани, и черезъ сутки всъ вши были мертвы. Въ контрольныхъ опытахъ съ чистой тканью вщи во всъхъ опытахъ жили еще 2-3 дня. Съ теченіемъ времени запахъ пропитанной дегтемъ одежды понемногу улетучивается, однако пропитанная ткань въ закрытомъ помъщении сохраняетъ вполнъ ръзкий запахъ по истеченіи 2-хъ недъль. Подводя итогь опытамъ пропитыванія тканей различными сортами дегтя можно сказать, что ни сорть дегтя, ни степень концентраціи раствора не играетъ большой роли. Въроятно на практикъ придется примънять обыкновенный продажный деготь въ $5^{0}/_{0}$ водныхъ растворахъ; пропитанное такимъ растворомъ бълье будеть только слегка съровато-коричневаго цвъта и запажь его въ теченіе 10—15 дней будеть отгонять вшей и препятствовать ихъ размноженію. При нъкоторой затрать средствъ въ такомъ же растворь можно употреблять и бълый деготь, только запахъ его не будеть дъйствительнымъ больше недъли.

Скипидаръ также является хорошимъ средствомъ для пропитыванія одежды, онъ быстро убиваеть вшей (входить въ жидкость Малинина)но къ сожалънію онъ летучъ и поэтому бълье, пропитанное имъ, скоро теряетъ запахъ. Эта летучесть скипидара заставила исключить его изъ дальнъйшихъ опытовъ, какъ самостоятельное вещество. Гораздо большій интересъ представляетъ керосинъ. Будучи безцвътенъ, онъ не пачкаетъ бълья и потому можетъ быть предпочтенъ дегтю. Опыты были поставлены съ пропитываніемъ тканей чистымъ керосиномъ и керосиновой эмульсіей съ водой. Въ дъйствіи не было никакой разницы. Изъ 20 вшей, которыми пользовались при опытахъ, ни одной не было на ткани, пропитанной керосиномъ (эмульсіей); на вторые сутки всъ вши были мертвы. Запахъ керосина однако держится не такъ долго, какъ дегтя, и пожалуй болъе непріятенъ, чъмъ запахъ дегтя. Поэтому пропитываніе ткани керосиномъ надо повторять чаще, помня однако, что керосинъ иногда раздражаетъ кожу. Послъ опытовъ съ пропитываніемъ тканей этими 3 веществами: дегтемъ, керосиномъ и скипидаромъ въ отдъльности, былъ произведенъ цълый рядъ опытовъ со смъсями этихъ жидкостей въ разныхъ пропорціяхъ. Въ общемъ, не приводя различныхъ рецептовъ этихъ смъсей, можно установить, что смъси дъйствують не только не слабъе, но обыкновенно даже сильнъе, чъмъ чистыя вещества. Очень дъйствителенъ оказался растворъ 1% очищеннаго дегтя въ 50% керосиновой водной эмульсіи. Вши, находившіяся на ткани, убивались моментально; будучи высушенной такая ткань долго сохраняла свой

запахъ; при опытъ изъ 20 вшей, посаженныхъ въ сосудъ съ пропитанной этой смъсью тканью, только 2 вши были найдены по истеченіи полусутокъ на ткани и то мертвыми.

Не менъе хорошъ оказался и слъдующій растворъ: воды 500 част., скипидара русскаго 10 част., дегтя очищаннаго-5 частей. Опыты съ вшами, помъщенными въ сосудъ съ тканью, пропитанной этимъ составомъ, показали, что вши ее тщательно избъгаютъ (только 2 вши были найдены на ткани). Такимъ образомъ мы видимъ, что эти смъси могуть замънять съ успъхомъ чистыя вещества. Конечно, пропорціи различныхъ веществъ, входящихъ въ эти смѣси, можно видоизмѣнять по желанію; у меня указаны только наименьшія цифры, при которыхъ были получены наиболье благопріятные результаты. Посльднимъ испытуемымъ веществомъ былъ креолинъ, съ которымъ былъ поставленъ цълый рядъ опытовъ, давшихъ довольно хорощіе результаты. Въ чистомъ видъ для пропитыванія тканей креолинъ мною не примънялся, -- я пользовался только очень слабыми водными растворами его. Въ холодной водъ онъ даетъ молочно-бълую эмульсію съ ръзкимъ запахомъ карболки. Наибольшей кръпости растворъ былъ 1%, наименьщей—0,15%. Въ первомъ случав на пропитанной расстворомъ ткани не было вшей, -- во второмъ-изъ 20 вшей на пропитанной ткани оказалось 8 штукъ. Второй растворъ оказался очень слабымъ, въ то время какъ 1%-й растворъ креолина препятствовалъ вшамъ ползать по ткани. Запахъ къ сожалънію держится недолго, на открытомъ воздухъ уже на 2-3 день настолько слабъетъ, что не производить на вшей никакого дъйствія. Возможно, что, будучи примъненъ къ пропитыванію нижняго бълья, креолинъ будеть дольше сохранять свой запахъ и тъмъ препятствовать вшамъ селиться на такомъ бѣльѣ. Къ сожалѣнію дѣйствіе его на кожу, мнъ неизвъстно. Вымоченная въ 1% растворъ его ткань и высущенная на кожу не производила никакого дъйствія, поэтому возможно пожалуй его примънение въ болъе сильныхъ растворахъ — 3% и даже 5%.

На этомъ была закончена предварительная серія опытовъ; результаты, полученные такимъ лабораторнымъ путемъ, конечно должны быть подвергнуты испытанію на практикѣ и тогда только можно сказать рѣшающее слово въ пользу того или другого вещества въ отношеніи его пригодности къ пропитыванію тканей. Слѣдующая серія уже начатыхъ опытовъ имѣетъ въ виду пропитываніе тканей маслами растительнаго происхожденія, какъ въ чистомъ видѣ, такъ и въ смѣси съ другими веществами, въ особенности разнаго рода эфирными маслами и пахучими веществами, какъ напр. нафталинъ,

камфора и др. Кромъ того производятся опыты съ различнаго рода пахучими мазями для смазыванія одежды.

II.

А. А. Мусселіусъ.

Опыты и наблюденія надъ питаніемъ платяныхъ вшей и надъ дъйствіемъ на нихъ нъкоторыхъ душистыхъ веществъ.

Musselius, A. Experiences et observations de la nourriture des poux de corps et de l'effect produit sur eux par des liquides odoriférantes.

Вопросъ о томъ, являются ли платяныя вщи сосущими или грызущими насъкомыми служилъ, какъ извъстно, предметомъ неоднократныхъ споровъ въ литературъ. Въ настоящее время онъ разръшенъ изслъдованіями X о л о д к о в с к а г о, который показалъ, что ротовыя части вши играютъ ту же роль,какъ у грызущихъ насъкомыхъ, и только своеобразная манера вши питаться—сосать—вводила прежнихъ изслъдователей въ заблужденіе и заставляла относить ее къ сосущимъ. Холодковскій выдъляетъ вшей въ особый отрядъ лосехоботныхъ насъкомыхъ на основаніи того, что хоботокъ или жало вши не имъетъ сообщенія съ пищеводомъ, замкнуто сзади и служить только для нанесенія ранки.

Меня лично интересовалъ вопросъ: какъ же вошь орудуеть своими ротовыми придатками при питаніи на человъческомъ тълъ, какое значеніе имъють отдъльныя части ротового аппарата при этомъ актъ и каково поведеніе насыщающагося насъкомаго? Въ литературъ существуеть описаніе сосанія вши, данное Шіёдте, я ръшиль провърить его и предоставиль свою руку для насыщенія голодной вшъ, при чемъ наблюдаль ее все время въ лупу.

Какъ только вошь была перенесена на руку, она тотчасъ же выбрала себъ мъстечко, и погрузивъ свое жало въ кожу, начала сосать. Въ лобной части, между глазами, появилась тонкая струйка крови, прерываемая въ нъкоторыхъ мъстахъ свътлыми пузыръками. Струйка эта, какъ бы пульсируя, направилась по пищеводу и стала постепенно заполнять весь кишечникъ, бывшій до этого времени пустымъ и почти прозрачнымъ. У анальнаго отверстія въ это время началь появляться калъ изъ переваренной уже крови, имъвшій темно-красный цвътъ и состоящій какъ бы изъ отдъльныхъ мельчайшихъ шариковъ. Вошь сосала 7 минутъ и за это время пульсація между глазами не прекращалась, не прекращалось и выдъленіе кала. Какъ

только вошь перестала сосать, прекратилось движеніе струйки между глазами, но въ кишечникъ стали замътны энергичныя перистальтическія движенія, при помощи которыхъ проталкивались къ анальному отверстію все новыя дозы кала. Черезъ шесть минутъ отдыха вошь опять начала сосать. Тогда прекратилось перистальтическое движеніе кишечника, пульсація кровяной струйки между глазами возобновилась, и кищечникъ вновь началъ заполняться кровью. Вторичное сосаніе продолжалось 2 минуты. Послъ этого вошь стала двигаться и отцъпилась отъ мъста утоленія голода.

Достойно замѣчанія то, что вошь, прежде чѣмъ начать сосаніе, а также и во все время сосанія, крѣпко прикрѣпляется при помощи своихъ коготковъ къ отдѣльнымъ волоскамъ на кожѣ. Каждый волосокъ такъ плотно ущемляется между большими подвижными коготками и лапкой, что нужно употребить извѣстное усиліе, чтобы оторвать вошь.

Брюшко вши во время питанія подымается постепенно вверхъ, но никогда не достигаетъ вертикальнаго положенія.

Въ лабораторной обстановкъ вши довольно быстро погибаютъ отъ голода, даже при условіи необходимаго увлажненія того помъщенія, гдь онь находятся. Это служить большой помьхой во время изслъдованій и наблюденій надъ отдъльными особями. Мнъ казалось, что если перенести ихъ на какое-нибудь теплокровное животное и создать котя бы приблизительную обстановку жизни ихъ на тълъ человъка, то вши могли бы питаться кровью этого животнаго и продолжать свое существованіе. Выборъ свой я остановиль на морскихъ свинкахъ. Но для того, однако, чтобы сдълать ихъ, такъ сказать, удобообитаемыми для паразитовъ, я ръщилъ побрить у нихъ тъ мъста, на которыхъ предполагалось поселить вщей и перевязать ихъ поясомъ изъ какой-нибудь ткани, въ родъ мъщечка, гдъ бы могли проводить время напитавшіяся вши. Опыты въ этомъ направленіи дали желаемые результаты, при чемъ оказалось, что самымъ удобнымъ мъстомъ для длительнаго поселенія вшей являются спинка и бока морской свинки. Если же вошь следуеть накормить однажды, то можно посадить ее на время на ухо свинки. Поясъ же можеть имъть форму часовъ, одъеающихся на руку. Лучше всего его дълать изъ ношеной льняной или бумажной ткани. На то мъсто, которое въ браслеть - часахъ занимають часы, следуеть прикрепить маленькій складчатый ме шечекъ Брить свинокъ можно бритвой, а также и пудрой Том пс о н а. Въ последнемъ случае место, лишенное волосъ, следуетъ тщательно вымыть водой. Вщи сосуть кровь морской свинки такъже, какъ и кровь человъка.

Вторая половина моей задачи состояла въ изслъдованіи вопроса о дъйствіи на вшей различныхъ душистыхъ веществъ. Главное вниманіе я удълиль эфирнымь масламь, обладающимь сильнымь запахомь. Въ подборъ этихъ маселъ я руководствовался не толькс встръчающимися уже въ литературъ на этотъ счетъ указаніями, но примънялъ также рядъ не употреблявшихся до сихъ поръ сильно пахнущихъ веществъ, имѣющихся теперь на рынкъ. Техника постановки опытовъ заключалась въ слѣдующемъ. Кусочекъ ношеной, обыкновенно бумажной ткани помъщался на днъ сосуда, въ которомъ производилось изслъдсвание вліянія душистаго вещества на взрослыхъ насъкомыхъ, такъ, что ткань прикрывала собой все дно и образовала небольшія складки. На эту ткань, въ опредъленномъ мъстъ, отмъченномъ карандашемъ, наносилась капля испытуемаго масла или кристаллъ душистаго вещества. Отмъчать карандащемъ мъсто капли необходимо потому, что границы ея въ скоромъ времени исчезаютъ, а это мъщаетъ наблюдать избъгають ли вши надушеннаго участка или наоборотьонъ ихъ притягиваетъ. Чтобы устранить гибельное воздъйствіе сухости на вшей, ткань тоже въ опредъленномъ мъстъ должна быть нъсколько увлажнена. Можно помъстить (подвъсить) и это будеть лучше, двъ-три капли воды на крышкъ, прикрывающей сосудъ. Въ этомъ случат вода не будетъ давать мокрыхъ пятенъ на ткани и все пространство въ сосудъ равномърно насытится парами воды. Послъ этихъ приготовленій въ сосудъ пом'ъщалось обыкновенно 20 вшей, затъмъ всъ опытные сосуды (чашки Петри или другія баночки) прикрывались темнымъ сукномъ для устраненія вліянія свъта и черезъ опредъленные промежутки времени производился подсчетъ живыхъ и замершихъ насъкомыхъ. Температура воздуха, діаметръ сосуда и его высота для каждой серіи опытовъ были всегда одинаковы. Замершія, т.-е. переставшія двигаться, шевелить лапками и усиками вши, тотчасъ же переносились въ соверщенно чистыя и увлажненныя чашечки для наблюденій надъ возможнымъ оживаніемъ ихъ. Результаты опытовъ сведены мной въ таблички, къ разсмотрѣнію которыхъ мы и перейдемъ.

Первая серія опытовъ: діаметръ каждаго сосуда 7 см., высота его 4 см., температура воздуха 19°С, количество испытуемаго реактива—одна капля, количество вшей въ каждой чашкъ 20 и болъе.

Разсматривая эту табличку, мы приходимъ къ заключеню, что на первомъ мъстъ по быстротъ дъйствія слъдуетъ поставить ol. origani vulgar., второе мъсто займетъ ol. caryophylarum и послъднее—ol. cinnamomi и ol. bergamottae. Это за время 1 ч. 20 м. дъйствія. За время дъйствія 4 ч. 15 м. выясняется, что вліяніе ol. bergamottae

Реактивы.	Черезъ 1 ч. 20 м. дъйствія.		Черезъ 4 ч. 15 м. дъйствія.				
	Замерло.	Двигалось.	Замерло.	Двигалось.	Замерло.	Двигалось.	
Ol. origani vul-	16	6-	6		<u></u>	17 · <u>1</u>	
Ol, cinnamomi.	_	23	11	12	12.		
Ol. caryophyla- rum	. 8	19	16	3	3	American	
Ol. bergamottae		21	14	7	7	, –	

сильнъе вліянія ol. cinnamomi. Ориганное и гвоздичное масла сохраняють свою способность умерщвлять насъкомыхъ неизмънной. 24 часовое пребываніе паразитовъ въ сосудахъ, независимо отъ маселъ, одинаково пагубно и вызываетъ смерть всъхъ вшей. Замершія вши были отложены въ увлажненныя баночки съ чистой тканью для наблюденіи надъ способностью ихъ оживать.

Ниже приведенная табличка показываетъ результаты этихъ наблюденій.

Реактивы.	Послъ 1 ч. 20 м. дъй-Послъ 4 ч. 15 м. дъй- ствія спустя 2 ч. 55 м. ствія спустя 19 ч. 45 м.						
	Замерло.	Ожило.	Замерло.	Ожило.			
Ol. origani vulgar.	10	6	6	1 4			
Ol cinnamomi			11	_			
Ol caryophylarum	3	5	8	8			
Ol bergamottae.	_		12	2			

Изъ этой таблички мы видимъ, что и по силѣ производимаго эффекта оригановое масло въ первой серіи опытовъ должно занять тоже первое мъсто. Коричное масло будетъ вторымъ въ очереди, третьимъ—бергамотное и наконецъ самымъ слабымъ по силѣ является гвоздичное.

Контрольный опыть въ такой же чашкѣ съ увлажненной только тканью далъ слѣдующіе результаты: черезъ 1 ч. 20 м. всѣ 25 вшей живы и энергично ползають, черезъ 4 ч. 15 м. тоже, черезъ 24 часа 2 вши замерли—23 чувствують себя нормально.

Подводя результаты опытовъ этой серіи, мы можемъ сказать что лучщимъ изъ испытанныхъ маселъ по быстротъ и силъ дъйствія оказалось оригановое, вліяніе гвоздичнаго масла хотя и сказывается быстръе остальныхъ, но въ радикальности оно уступаетъ мъсто коричному и бергамотному.

Здѣсь же слѣдуетъ добавить, что только оригановое масло оказываетъ отталкивающее вліяніе на платяныхъ вшей. Вши явно избѣгаютъ его и, если представляется возможнымъ, уходятъ отъ масляннаго пятна и группируются въ противоположныхъ отъ него мѣстахъ. На пятнахъ же коричнаго, гвоздичнаго и бергамотнаго масла можно было наблюдать ползающихъ насѣкомыхъ даже спустя 1 ч. 20 м. пребыванія ихъ въ чашкахъ.

Вторая серія опытовъ была поставлена съ каюпутнымъ, анисовымъ и сассафраснымъ маслами. Техника постановки ихъ та же, что въ первой и слѣдующихъ серіяхъ, а потому я ограничусь въ дальнѣйшемъ только указаніемъ на несходныя условія и буду переходить непосредственно къ разсмотрѣнію табличекъ-сводокъ опытовъ.

Діаметръ опытныхъ сосудовъ 8 см., высота ихъ 4,5 см.

Реактивы.	Черезъ 1 ч. 20 м. дъйствія.			4' ч. 15 м. ствія.	Черезъ 24 час. дъйствія.		
	Замерло.	Двигалось.	Замерло.	Двигалось.	амерло. Двигалось.		
Ol. cajeputi viride.	4	21.	9	2	2 -		
Ol. anisi vulgar.	_	, ,	16	7	7		
Ol. sassafras	1	23	2	1.	1		

Эта табличка показываеть, что по быстроть эффекта каюпутное масло выгодный отличается оть анисоваго и сассафраснаго за время 1 ч. 20 м. дыйствія, и что вліяніе его почти уравнивается съ вліяніемь сассафраснаго при четырехъ съ четвертью часовомъ пребываніи паразитовъ въ чашкахъ. Анисовое же масло слыдуеть отнести къ наиболые слабымъ изъ испытанныхъ въ этой очереди. Черезъ 24 часа дыйствіе всыхъ трехъ реактивовъ, какъ и въ первой серіи, нивелируется.

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію таблички, показывающей числа окончательно замершихъ и вновь ожившихъ послѣ кажущейся смерти вшей.

Реактивы.	Посль 1 ч ствія спуст	. 20 м. дъй- гя 2 ч. 55 м.	Посль 4 ч. 15 м. дъй- ствін спустя 19 ч. 45 м.		
	Замерло.	Ожило.	Замерло.	Ожило.	
Ol. cajeputi viride	1		11 11	8	
Ol. anisi vulgar.		· , · · · · ·	5	11	
Ol. sassafras.	1.00	1 TO 7 1 2	11-	31 11	

Изъ нея видно, что одного часа 20 м. дъйствія запаха каюпутнаго масла на платяныхъ вшей оказалось недостаточно для умершвленія ихъ. Процентъ ожившихъ слишкомъ высокъ. Но послъ 4 ч. 15 м. вліянія больше всего паразитовъ погибло все же отъ него, а затъмъ отъ сассафраснаго и наконецъ отъ анисоваго масла.

Итакъ эта серія опытовъ позволяєть намъ по быстроть и силь дъйствія поставить на первомъ мѣсть каюпутное масло, на послъднемъ анисовое. Сассафрасное займетъ среднее положеніе.

Контрольный опыть тоть же, что и въ первомъ ряду изслъдованій. Свойства отталкивать или притягивать паразитовъ у этихъ масель не обнаружено.

Третья серія опытовъ. Отличіе этой серіи опытовъ отъ предыдущихъ заключалось только въ величинъ чашекъ, въ которыхъ помъщались для наблюденій паразиты. Діаметръ ихъ равнялся 10 см., высота 1,5 см. Остальныя условія тождественны. Табличка, показывающая постепенное воздъйствіе испробованныхъ реактивовъ на вшей, такова:

Реактивы.	Черезъ 1 ч. 20 м. дъйствія.		дЪй	ствія.	дъйствія.		
	Замерло.	Двигалось.	Замерло.	Двигалось.	Замерло.	Двигалось.	
Ol. mellissae ostindie		21		21	21		
ssicum		20	12	8	8		
Camphora (1)		23		23	23		

Изъ нея мы видимъ, что пребываніе насѣкомыхъ въ чашкахъ въ продолженіи 1 ч. 20 м. губительнаго вліянія на нихъ не оказало. Оно сказалось только черезъ 4 ч. 15 м. и то отъ дѣйствія одного лишь русскаго скипидара. Смертельнымъ для всѣхъ паразитовъ независимо отъ характера душистаго вещества, является 24-хъ часный срокъ.

Вторую табличку приводить цъликомъ—лишнее. Въ нее войдетъ только одна цифра 12, показывающая число вшей окончательно

¹⁾ Въ чашку положенъ кусочекъ камфоры величиной съ горошину.

погибшихъ подъ вліяніемъ русскаго скипидара въ продолженіи 4 ч. 15 м.

Выводъ изъ опытовъ этой серіи ясенъ: русскій скипидаръ, какъ средство борьбы съ платяными вшами, слъдуетъ предпочесть меллиссовому маслу и камфоръ. Контрольное наблюденіе надъ насъкомыми, помъщенными въ чашку съ чистой тканью, остается то же, что въ первой и во второй серіяхъ, а именно: черезъ 24 часа изъ 25 вшей погибло только 2.

Слабое отталкивающее дъйствіе на паразитовъ можно констатировать для того же скипидара.

Немвертая серія опытовъ. Для повърки результатовъ, полученныхъ при предыдущихъ изслъдованіяхъ, я поставилъ четвертую серію опытовъ. Въ качествъ новаго испытуемаго реактива въ нее вошелъ одинъ лишь нафталинъ; исключены же были только тъ вещества, которыя оказались наиболье слабыми по своему вліянію на вшей. Условія, отличающія разсматриваемый рядъ наблюденій отъ ранъе изложенныхъ, заключались въ слъдующемъ: чашки были прикрыты не крышками, какъ въ первыхъ трехъ серіяхъ, а только сукномъ. Вентилировались онъ, слъдовательно лучше, и жизнь паразитовъ въ нихъ болье соотвътствовала ихъ естественнымъ условіямъ. Температура воздуха равнялась 18,5°С. Діаметръ сосудовъ былъ 7,5 см., высота ихъ—1 см.

Сводка наблюденій выражается слѣдующей таблицей:

Реактивы.	Черезъ 3 час. дъйствія.		Черезъ 21 час. дъйствія.		Черезъ 28 час. дъйствія.		Черезъ 33 час. Дъйствія.	
	Замер.	Двигал.	Замер.	Двигал.	Замер.	Двигал.	Замер.	Двигал.
Ol. anisi vul- gar		19	11 '	8	i	7		17 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ol. origani vulgar	·	20	, 20				,	<u> </u>
Ol. cajeputi viride	2	18	13	5	100 B	2002	2.77	ukt en
Ol. sassafras.		20%	13	7	5	2:,,	- 65. 2 53.	, Ni l.
Ol. terebinth.		20	20	17 (<u>Ma</u> g)	10.12	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1 . 8
Naftalin	1	20	18	; :: 2 ;	4.040(4)		\$45 T 13	sve ji
Контрольн.		20	-	20(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20)]) <u>#</u> 1. 14	W/20

Разсматривая эту таблицу, мы приходимъ къ заключеню, что трехчасовое дъйствіе почти всъхъ реактивовъ (число погибшихъ вшей отъ анисоваго и каюпутнаго масла слишкомъ мало для того, чтобы выдълять ихъ изъ ряда другихъ) на вшей не отличаетъ ихъ другъ отъ друга. 21 часовое вліяніе сразу выгодно характеризуетъ оригановое масло и русскій скипидаръ и подтверждаетъ такимъ образомъ результаты первой и третьей серіи опытовъ. Къ нимъ ближе всего можетъ быть поставленъ нафталинъ, затъмъ каюпутное и сассафрасное масла и наконецъ анисовое (подтвержденіе опытовъ второй серіи). 28 и 33 часовой срокъ дъйствія почти не измъняютъ этого расположенія душистыхъ веществъ по степени быстроты ихъ дезинсектесирующихъ свойствъ.

Вторая, приведенная ниже, табличка въ которой указаны числа окончательно замершихъ и вновь ожившихъ послѣ мнимой смерти вшей, тоже свидѣтельствуетъ объ общей правильности намѣченной схемы группировки всѣхъ испытанныхъ мною до сихъ поръ реактивовъ, обладающихъ губительнымъ для вшей запахомъ. Нѣсколько измѣнится порядокъ разстановки ихъ, но все же и на основаніи этой таблички можно выдѣлить почти такія же, какъ выше, болѣе сильныя и слабыя средства борьбы съ паразитами. Къ первымъ слѣдуетъ отнести: оригановое масло, скипидаръ и каюпутное масло; ко вторымъ: нафталинъ, анисовое и сассафрасное масла.

Реактивы			Послъ 21 ч. дъйствія спустя 7 часовъ.			
	Замерло.	окижо.	Замерло.	Ожило.	Замерло.	Ожило.
Ol. anisi vulgar	. 35 N. 1 . 5	i ji la e j	3 1 9 · . "	2	1	3 1 - 1
OI. origani vul-	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		18	2	· · ·	
Ol. cajeputi vi- ride	2	× ! :	12	1	, 1	
Ol. sassafras	h	1012 to	10 Va	3.	5	
Ol. terebinth.	15 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	** ()	19	1 .	11.211.	
Naftalin		·	15	3	1	

Вши стараются избътавь пятенъ отъ слъдующихъ маселъ: каюпутнаго, оригановаго, сассафраснаго и скипидара. Отталкивающее
дъйстве остальныхъ маселъ не такъ ръзко сказывается.

Въ заключеніе я приведу еще два опыта надъ вліяніемъ оригановаго и анисоваго масла. Поставилъ я ихъ исключительно съ цѣлью еще разъ провѣрить дѣйствіе перваго изъ нихъ, которое дало одинъ изъ лучшихъ результатовъ по моимъ наблюденіямъ и дѣйствіе второго, такъ сильно рекламированнаго нѣмцами.

Условія опыта были нѣсколько измѣнены, но измѣненія эти заключались только въ слѣдующемъ: діаметръ чашекъ равнялся 12 см., высота 6 см., маселъ было взято не по одной каплѣ, а по три. Температура воздуха была 18,5°С.

Реактивы.	Черезь 19 час. дъйствія.		Черезъ 25 час. дъйствія.		Черезъ 30 час. дъйствія.	
	Замерло.	Двигалось.	Замерло.	Двигалось.	а мерло. Двигалось.	
Ol. origani vulgar		() () () () () () () () () () () () () (i (16 11- Sty).	Tea l las		
Ol. anisi vulgar	18	, 5	1	. 4	4 -	

Изъ этой таблички видно, что быстрота вліянія оригановаго масла, какъ и въ прежнихъ наблюденіяхъ, оказывается значительнъй таковой анисоваго. Сила эффекта, какъ явствуетъ изъ второй таблички, тоже говоритъ въ пользу перваго.

Реактивы.	Послъ 19 ч. дъйствія Послъ 25 ч. дъйст спустя 6 часовъ. спустя 5 часовъ	Послъ 25 ч. дъйствія спустя 5 часовъ.		
	Замерло. Ожило. Замерло. Ожило	o.		
Ol. origani vulgar	22 31.3			
Ol. nisi vul ga r.	3 1 -			

Заканчивая обзоръ моихъ, еще неоконченныхъ изслѣдованій, я позволю себѣ сказать нѣсколько словъ о дальнѣйшихъ работахъ въ этомъ направленіи и о способѣ использованія на практикѣ полученныхъ уже результатовъ. Несомнѣнно, что примѣнять на практикѣ хотя бы то же самое оригановое или каюпутное масло въ чистомъ видѣ нельзя, во-первыхъ, потому что даже при небольшомъ излишкѣ его запахъ будетъ слишкомъ силенъ и можетъ плохо дѣйствовать на человѣка, спасающагося имъ отъ вшей, во вторыхъ, потому что при температурѣ человѣческаго тѣла испаряемость масла будетъ го-

раздо значительный, и вліяніе его скоро ослабыеть и, наконець, въ третьихъ, масла эти въ теперешнее время довольно дороги. Все это заставляетъ при дальныйшихъ изслыдованіяхъ обратить особенное вниманіе при провыркы дыйствія всыхъ упомянутыхъ выше реактивовь на человыкы, на дозировку ихъ и на растворы и мази въ соединеніи съ необладающими собственнымъ запахомъ жирами. Примырами такихъ жировъ могутъ служить: льняное, кунжурное масла, вазелинъ, ланолинъ и др. Только принимая во вниманіе все вышесказанное и руководствуясь данными лабораторныхъ опытовъ, можно надыяться достичь желаемыхъ результатовъ и не впадать въ ошибки, которыми богата литература, трактующая о мырахъ борьбы съ платяными вшами.

III.

. О А. Вишняковъ.

Изслѣдованіе вліянія нѣкоторыхъ матеріаловъ, могущихъ быть употребляемыми при мойкѣ бѣлья въ растворѣ съ водо т, на жизнекность взрослыхъ платяныхъ вшей.

Vishniakov, Th. Observation de l'influence sur la vitalité des poux adultes de differents matériaux employés pendant la lessive du linge.

Моя задача при постановкъ опытовъ заключалась въ изслъдованіи вліянія на жизненность вшей различныхъ матеріаловъ, могущихъ быть употребляемыми при мойкъ бълья въ растворъ съ водой.

Въ первую очередь были поставлены опыты съ чистой водой, содой, бурой, борной и салициловой кислотами. Всв опыты производились при комнатной температуръ въ 15—17°С. Различные составы растворовъ наливались въ широкія пробирки, куда обязательно на дно опускались испытуемые экземпляры вшей. Будучи вынуты изъ растворовъ, вши помъщались на матерію въ закрытомъ стеклянномъ сосудъ, гдв и находились до оживленія или окончательнаго установленія ихъ смерти. Результаты опытовъ вліянія воды на опущенныхъ въ нее вшей показали, что пребываніе вщей въ водъ въ теченіе 48 часовъ не отразилось на ихъ жизненности. Пробывъ въ водъ двое сутокъ, всъ экземпляры поставленныхъ на опыть вщей ожили. Здъсь необходимо указать, что какъ въ данномъ случаъ, такъ и во всъхъ дальнъйшихъ опытахъ съ растворами, вши пока находились на поверхности раствора не прекращали движеній даже въ теченіе нъсколькихъ часовъ (на поверхности 10% го раствора

салициловой кислоты 8 ч.), когда же ихъ погружали въ растворъ, то всякія движенія тотчасъ же прекращались. Получалась картина полной смерти паразита. Вынутые экземпляры черезъ 1—2 минуты начинали шевелить ножками, а затѣмъ и ползать. Въ виду этого приходилось слѣдить за тѣмъ, чтобы всѣ экземпляры въ продолженіе опыта находились обязательно на днѣ сосуда. Результаты изслѣдованія вліянія соды, буры, борной и салициловой кислоты на жизнь вшей могутъ быть сведены въ слѣдующую табличку:

Названіе вещества	Концентрація раствора. Сколько вре- мени находи- лись въ раств. Результаты.
Сода.	Насыщен. растворъ 8 ч. всъ ожили.
	" погибли.
· ·	100/0
	, ,, a 32 _n
Бура.	Насыщен. растворь 8 " " " "
	10%, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,, ,, ,,
Борная	Насыщел. растворъ домина.
кислота.	10°/ _{0 »} ,, 8 ч. "
Салициловая	Насыщен, растворъ
к-та.	10%, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Изъ этой таблички мы видимъ, что ни одинъ изъ приведенныхъ составовъ не далъ положительныхъ результатовъ. Восьмичасовое пребываніе въ насыщенныхъ и 10% растворахъ соды, буры и борной кислоты не убило вшей. Повторное же опусканіе тъхъ же экземпляровъ въ 10% растворъ соды на 32 часа и на 15 ч. въ 10% растворъ буры только подтвердили негодность примъненія указанныхъ составовъ при мойкъ бълья съ цълью вызвать гибель вшей. Что касается салициловой кислоты, то здъсь 8-ми часовое дъйствіе насыщеннаго раствора оказалось гибельно для вшей, но такіе результаты нельзя считать удовлетворительными, такъ какъ употребленіе насыщенныхъ растворовъ и чрезвычайно дорого, и громоздко, да къ тому же намачиваніе бълья на 8 ч. для того лишь, чтобы убить вшей, едва ли достигло бы намъченной нами цъли изыскать средство и для даль-

нъйшаго исчезновенія паразитовъ. Въ виду этого опыты съ вышеперечисленными веществами были оставлены и приступлено къ изслъдованію такихъ веществъ, которыя при мойкъ бълья въ небольшой примъси убивали бы вшей въ короткій срокъ, а затъмъ и послъ просушки бълья оказывали бы то же дъйствіе въ теченіе нъсколькихъ дней.

Для этой серіи опытовъ были пока взяты 1) деготь продажный, очищенный и бълый, 2) керосинъ, 3) креолинъ, 4) скипидаръ, 5) жавель.

Особое вниманіе было обращено на деготь, какъ на вещество, могущее долго удерживать свой запахъ при пропитываніи имъ тканей, при чемъ въ виду желательности получить дешевое средство для убиванія вшей производились испытанія съ продажнымъ, завъдомо не чистымъ дегтемъ.

Растворы всъхъ перечисленныхъ веществъ этой серіи составлялись по слъдующему образцу:

Для $\frac{1}{2}$ $0/_{0}$ раствора дегтя бралось:

500 кб. см. воды. $2^1/_2$ » » дегтя. 5 » » щелочи (соды).

Все смъщивалось, кипятилось и фильтровалось. Фильтратъ употреблялся для опыта охлажденный до комнатной температуры (15—17%C).

Во всъхъ остальныхъ случаяхъ растворы составлялись по такому же рецепту. Мънялось, слъдовательно, въ зависимости отъ желанія получить тотъ или иной % раствора количество кб. см. дегтя, керосина и проч. берущихся для опыта веществъ.

Полученные такимъ образомъ растворы были разлиты по сосудамъ, куда какъ и въ первой серіи этихъ опытовъ вши погружались въ жидкость на разное время, а затѣмъ оживлялись положенныя на матерію въ закрытомъ стеклянномъ сосудѣ. Результаты опытовъ выразились въ слѣдующей табличкѣ: (см. стр. 182).

Пользуясь данными этой таблички, можно остановиться на нѣкоторыхъ веществахъ, давшихъ болѣе или менѣе положительные результаты. Въ первую очередь идутъ $^{1}/_{2}$ и 5% прокипяченные и затѣмъ охлажденные растворы очищеннаго и бѣлаго дегтя, убившіе всѣхъ положенныхъ въ нихъ вшей за промежутокъ отъ 4 до $4^{1}/_{2}$ часовъ. Ткань же вымытая въ этомъ растворѣ и затѣмъ высушенная удерживаетъ запахъ дегтя въ теченіе нѣсколькихъ дней и, какъ показали опыты В. М. Энгельгардта, оказываетъ отталкивающее и даже

		Сколько	Резу	итатъ
Названіе	COCTABE PACTBOPA.	околько времени вши	число	штукъ
веществъ.		находились	ожив-	погиб-
2.4 1/2 10 - 1,64		въ растворъ,	шихъ.	шихъ.
			!	
Деготь.	$^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ растворъ неочищ. продажнаго дегтя	5 9.	7/	3
	въ холодной водѣ	24	+	10
,	5% продажи. дегтя прокипяч. съ водой.	1	10	
	no fill mills the state of making the state of	21	ž,	10
	$^{1/20/0}$ очищен. дегтя въ холодной водъ.	5 ,	8:	4
- 2		24	-	10
	$^{1/20/0}$ раств. очищ. дегтя прокипяч. съ вод.	41/2	F	10
	77	1/2	5	2
	n 10 n 29 13 27 29	2 "	11	1
	50/0	4.5.	<u>-</u>	10
	79		5	2
	29, 22, 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 , 15 м.	3	11
	$^{1/2}_{2}^{0}/_{0}$ раств. бѣл. дегтя прокипяч. съ вод.	4 4. Y.	ı —	10
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9	1
	n Confidential million of Continuent		3	11
`.	50/0	3.70	10 m	12
,	w	221/2 ,		10
Керосинъ.	Керосинъ чистый		,	10
		20 M.	-	10
Керосинъ и деготь.	1% дегтя въ керосиновой эмульсіи съ	l Newscarsellers at American		10
Herorp.	водой $(1/2)$ керос. $+1/2$ воды).	1 ч. 10 м.	9	3
Креолинъ	$2^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ дегтя и керосина прокип. съ водой		10	. 2
Tipcomins.	$^{1}/_{50}{}^{0}/_{0}$ креолина въ водъ.	$3^1/_2$ Ч.	10	; 1
	1/8/0	6 214	3	9
·	/8 /0 » / / »	(13 ¹ / ₂ , ,	1	, 3 6 :
	10/6	3 ¹ / ₂ , ,		12
		[* 0.5 /2, *]		7
Креолинъ и	25 кб. см. 1°/ ₀ раствора креолина, 5 кб.	31/2 "	12	
деготь	см. очищеннаго дегтя, 500 кб. см. во-	0 /2 "		
	ды, все прокипячено и профильтровано	5 "	10	' 2
Креолинь+	25 кб. см. креолина, 5 кб. см. дегтя очищ.	3^{1} , 3^{1} , 3^{2}	8	4
+деготь+	п 10 кб. см. русск. скинидара проки-			
+ скипидаръ и вода.	иячено съ 500 кб. см. воды. Отфильтровано и охлаждено	5 ,	-	10
Жавель.	1°/о растворт вт холодной водь	1 ч. 10 м.		10
	10%	15°, 10 "		10
1				

убивающее дъйствіе на вшей. Такой же положительный результать даль 1% растворъ креолина за $3^{1}/_{2}$ и 5 ч. пребыванія въ немъвшей.

Что касается смъсей керосина съ дегтемъ и креолина съ скипидаромъ и дегтемъ, то, хотя они и дали положительные результаты за небольшой промежутокъ времени, все же нѣкоторая сложность ихъ приготовленія заставляеть отказаться отъ дальнъйшаго испытыванія этихъ смісей. Зато слідуеть обратить вниманіе на растворы жавеля, которые уже въ 1 и 10% растворъ съ колодной водой убили за 1 ч. 10 м. всъхъ положенныхъ въ растворъ вшей. Если дальнъйшими опытами удастся установить, что убивающее дъйствіе жавеля не уменьшится отъ присутствія дегтя, то можно ожидать отъ опытовъ съ этими веществами утъшительныхъ результатовъ. Разумъется это не будетъ въ ущербъ дальнъйшему испытыванію веществъ и изысканію дешевыхъ и удобныхъ для примъненія при мойкъ бълья въ арміи веществъ. Въ данное время особое внимание обращено на то, чтобы всъ испытуемыя вещества были дешевы, изготовлялись въ Россіи и не требовали большихъ техническихъ приспособленій при изготовленіи растворовъ и кромъ того, чтобы была возможность ихъ примъненія при всякихъ условіяхъ. Въ зависимости отъ этого и испытанія дъйствія ихъ на вшей производятся при комнатной температуръ. Связь же данной категоріи опытовъ съ опытами вліянія пропитанныхъ тканей на жизнь вшей потребуеть изслъдованія и при температурахъ, приближающихся къ температуръ человъческаго тъла.

Объясненіе таблицы I.

- Рис. 1. Одна изъ клътокъ слъпого отростка средней кишки личинки комара съ отложенной въ ней метиленовой синькой (стр. 98).
- Рис. 2. Продольный разръзъ черезъ привлекающую железу Isophya acuminata Br.-W.; mt.—metanotum; $a.t_2$ —тергитъ второго сегмента брюшка; gl.h.—железистые волоски; sec.—секретъ; c.a.—клътки жирового тъла; oe.—эноциты; gl.hy.—железистыя гиподермальныя клътки (Reihert Oc. 2; Ob. 7a). (сгр. 51).
- Рис. 3. Комаръ, только что вышедшій изъ куколки и окрашенный метиленовой синькой, сохранившейся въ немъ отъ личиночнаго состоянія (стр. 99.).
- Рис. 4. Гиподермальныя железы *Isophya acuminata* Br.-W. при сильномъ увеличеній; gl.h.— железистые волоски; ch.— хитинъ; gl.c. d.—протокъ гиподермальной железки; gl.c.— железистыя клѣтки: tcg.c.— текогенныя клѣтки; m.p.— основная мембрана (стр. 62).
 - Рис. 5. Вэрослая гусеница Catocala adultera Mén (стр. 65).

Изв. М. Энт. О-ва. Bull. Soc. 10 C)

